

werendsten Flugzeuge der Welt



Erbeutete Jus in sowjetischen Diensten

NORTH AMERICAN OV-10

Ex-Luftwaffen-Bronco fliegt wieder in den USA

HAWKER TEMPEST

Englands bärenstarker Gegner der V-1

KAWASAKI KI-45 TORYU

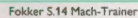
Schneller Topjäger im Dienst des Tenno

der Luftfahrt 3/06

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Focke-Wulf Fw 187 Falke







Vickers Windson



Super-Poster

Flying Fortress

der Welt

📕 Kawasaki Ki-45 Toryu 📕 Hawker Tempest 🛢 Funkers Ju 52 14 Mach-Trainer Vickers Windsor North American OV-10 uktion in den USA Museum Kakamigahara Aerospace Service-Teil Bücher/Modelle/Termine/Surftipps

FLUG REVUE Edition

AUSGABE 3/06 Deutschland 5€

der Luftfahrt 3/06

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de









Die faszinierendsten

flugzeuge der Welt

Oldfimer aktuell | Focks Wulf Fw 187 Falks | Kawasah Ki-45 Toryu | Hawker Tempest | Junker Ju 52 | Boeing B-17 Flying Fortress | Fokker S-14 Mach-Trainer | Waker Windsor | North American 09-10 |
Bronco | Klassiker Galerie Massenproduktion in den USA | Museum Kakamigahara Aerospace

Rückblick 80 Jahre Flughafen Innsbruck | Service-Teil Bücher/Modelle/Termine/Surflipps

FLUGREVUE Edition

K (SS | der Luftfahrt 3/06

Flugreuge der Welt



FLUG REVUE Edition

FOTOS: O'LEARY (2), GLASER, HOEVELER, LOST SQUADRON RECOVERY, BOEING HISTORICAL ARCHIVES, ARCHIV PETROW, STADTARCHIV INNSBRUCK, KL-DOKUMENTATION (5)

OLDTINER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museums-News.



KAWASAKI KI-45 TORYU

Der schwere Jäger war ein ernstzunehmender Gegner auf dem pazifischen Kriegsschauplatz



HAWKER TEMPEST

Gut ein Drittel aller V-1-Abschüsse gingen auf das Konto der bulligen Tempest.



JUNKERS JU 52

Kaum bekannt sind die Einsätze von erbeuteten Ju 52 unter dem roten Stern.



BOEING B-17

Unter den erhaltenen B-17 gilt die "Thunderbird" des LSFM als eine der besten.



FORKER S. 14 MACH-TRAINER

Fokkers erster Jet war kompromisslos als Trainer für angehende Strahlflugzeugpiloten ausgelegt.



VICKERS WINDSOR

Seine Leichtbauweise war das hervorstechende Merkmal dieses britischen Bomberentwurfs.



KLASSIKER-GALERIE

Einblicke in die perfekt Massenproduktion der US-Flugzeugindustrie in den 40er Jahren.



MUSEUM

Kakamigahara Aerospace ist eine der beeindruckendsten Luftfahrtsammlungen in Japan.



RÜCKBLICK

Die bewegte Geschichte des Flughafens Innsbruck seit seiner Gründung vor 80 Jahren.



FOCKE-WULF FW 187
Focke-Wulfs Falke war ein Meisterwerk und ging dennoch nicht in die Großserie.



KLASSIKER-MAGAZIN
Eine spektakuläre Bergungsaktion soll im nächsten Jahr im Grönlandeis beginnen.



NORTH AMERICAN 0Y-10 BRONCO Nach dem Ende ihrer Karriere bei der Luftwaffe fliegt eine Bronco jetzt wieder in den USA.

80 NEUE MODELLE

TERMINE UND SURFTIPPS

83 VORSCHAU

"Klassiker der Luftfahrt" kooperiert weltweit in enger Partnerschaft mit:

















Heiko Müller, Geschäftsführender Redakteur

Ausgegraben

In Archiven zu graben gehört für Klassiker der Luftfahrt zum Tagesgeschäft. Besonders tief gegraben hat unser Autor Wladimir Kotelnikow für seinen Bericht über ein bisher noch nicht befeuchtetes Kapitel der Luftfahrt, den Einsatz der Ju 52 unter dem rotem Stern (ab Seite 32). Bei seiner Suche in russischen Archiven förderte er Dokumente zu Tage, die den ganzen Umfang des Einsatzes erbeuteter Ju 52 in der Sowjetunion belegen.

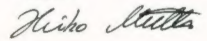
Ausgrabungen im wörtlichen Sinne, der Bergung von Flugzeugteilen oder ganzer Wracks, haben sich weltweit viele

Gruppen verschrieben. In Deutschland stößt man dabei rasch an Grenzen. Schneller als anderswo erreicht man hier eine rechtliche Grauzone oder Schlimmeres. Nicht immer findet gut Gemeintes den Beifall der staatlichen Denkmalschützer, wie zum Beispiel das Tauziehen um die He-219-Teile aus einem See in Mecklenburg-Vorpommern zeigte (Seite 39).

Mit solchen Problemen kämpft die aus Berlin gesteuerte Gruppe nicht, die jetzt, nachdem sie einen potenten Sponsor gefunden hat, gleich fünf Lockheed P-38 Lightning aus dem Grönlandeis schmelzen wird (Seite 37), Das Team wird hoffentlich an der richtigen Stelle graben. Auch wir meinen mit den anderen Beiträgen im Heft für Sie, lieber Leser, wieder an den richtigen Stellen der Luftfahrtgeschichte angesetzt zu haben.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen das Team von Klassiker der Luftfahrt!

Herzlichst Ihr





Impressum

Redaktion

Anschrift: Ubierstraße 83, 53173 Bonn Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247 E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfah

E-Mail: redaktion@klassiker der luftfahrt.de Internet: www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt, und Chefredakteur; Volker K. Thomalia Geschäftsführender Redakteur; Heiko Müller Chef vom Dienst; jürgen Jaeger Redaktion: Karl Schwarz (stellv. Chefredakteur), Matthias Gründer, Patrick Hoeveler, Martin Schulz, Sebastian Steinke

Mitarbeiter dieser Ausgabe: Shlomo Aloni, Christian Boelte, Nils Hempel, Wladimir Kotelnikow, Joe Rimensberger, Alain Sauquet, Rene L. Uijthoven

Ständige freie Mitarbeiter: Peter Brotschi (Schweiz), Geoffrey Jones (Großbritannien), Uwe Glaser, Michael O'Leary (USA), Michaele Marsan (Italien), Kavier Méal (Frankreich)

Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert

Grafil

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stellv. Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Buske, Udo Kaffer

Verlag

Motor Presse Stuttgart GmbH & Co. KG, Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt: Peter-Paul Pietsch Marketingleitung: Eva-Maria Gerst

Anzeigen

Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil; Julia Ruprecht

Yertrieb und Herstellung

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr AG & Co KG_20444 Hamburg: International: Deutscher Pressevertrieb GmbH, Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

Abonnenten-Service:

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG, 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576, Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media.de

Einzelhaft € 5; Abopreis direkt ab Verlag jahrlich € 25.50. In Österreich € 29.90; In der Schweiz sfr 49.90.

Studenten erhalten gegen Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung einen Nachlass von 10% auf den Abopreis.

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Klaus Aigner Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Höchberg. Printed in Germany

Alie Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teilen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datenträger wird keine Haftung übernommen.

Beilagenhinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthält Beilagen der Firmen Petra Braatz Verlag, Moosburg und Motor Presse Stuttgart, Stuttgart





DO 24 ATT KOMMT NACH KÖLN

Landung auf dem Rhein

Der 20. Mai 2006 wird ein schönes Ereignis für Klassiker-Fans bringen, Irén Dornier, ein Enkel des berühmten Luftfahrtindustriellen Claude Dornier, wird an diesem Samstag mit seiner Do 24 ATT mitten in Köln auf dem Rhein landen. Anschließend soll das Flugzeug vor dem Deutzer

Ufer in Höhe des Tanzbrunnens ankern, der zumindest Kölnern ein Begriff sein dürfte. Der Besuch erfolgt anlässlich der Gründung des Kölner Ur Flughafens Butzweiler Hof vor 80 Jahren. Zuvor wird die Do Anfang Mai zum Hafengeburtstag in Hamburg erwartet. Auch auf der

ILA in Berlin wird das Flugzeug zu sehen sein. Wie schon vor zwei Jahren wird Iren Dornier dort die Do 24 ATT vorführen, die Anfang der 80er Jahre vom Flugboot zum Amphibium mit dem so genannten TNT-Flügel und Propellerturbinen umgerüstet wurde. Der Domier-Enkel fliegt seit April 2004 auf den Spuren des Weltflugs der Do X seines Großvaters und wirbt dabei für Spenden für das Kinderhilfswerk UNICEF. Unser Bild zeigt die Do 24 ATT bei ihrer spektakulären Landung am 1, Mai 2004 auf dem Bodensee.

AUGUST EULER

Neues Museum in Griesheim geplant

Am Flugplatz Griesheim bei Frankfurt soll ein Museum zur Erinnerung an den Luftfahrtpionier August Euler entstehen. Zu diesem Zweck hat sich kürzlich der "Verein der Freunde und Förderer des Luftfahrtmuseums August Euler" etabliert. In Kooperation mit der TU-Darmstadt, die der Eigentümer des Flugplatzes ist, und der Fraport AG wollen die Mitglieder zunächst 2008 im vorderen Rumpfsegment einer DC-8 eine Ausstellung über das Leben Eulers einrichten. Das Rumpfteil stand bisher auf der Besucherterrasse des Flughafens Frankfurt und wurde am 22./23. März bereits nach Griesheim transportiert. Hier wird es jetzt für die Ausstellung hergegrichtet.

August Euler, der 1910 den deutschen Flugschein Nr. 1 erwarb, nutzte den Flugplatz Griesheim seit 1908. Er gründete hier eine Flugschule und ein Flugzeugwerk. 1912 führte er die ersten Postflüge durch.

IMPERIAL WAR MUSEUM

AirSpace wird 2007 eröffnet

Der Bau der neuen AirSpace-Ausstellung beim IWM in Duxford ist im Plan. Wenn der 36 Millionen Euro teure Neubau 2007 eröffnet wird, werden allein aus dem staatlichen Lotteriefond über 15 Millionen Euro und aus einem Regionalentwicklungsfond 2,9 Millionen Euro in das Projekt geflossen sein. Einen großen Teil der Restkosten trägt mit BAE Systems die britische Luftfahrtindustrie.



JUBILÄUM

Dornier Do 27 wird 50 Jahre alt

Vor 50 Jahren, am 17. Oktober 1956, startete in Oberpfaffenhofen die erste Dornier Do 27 zum Erstflug, Aus diesem Anlass veranstalten Freunde des Kurzstarters gemeinsam mit dem Zeppelinmuseum in Friedrichshafen ein großes Fly-in. Mindestens 50 Do 27 sollen zu dem dreitägigen Jubiläumstreffen vom 18. bis 20. August auf dem Flughafen der Bodenseestadt einfliegen,

Die Do 27 wurde noch bei den Oficinas Técnicas Dornier (OTE-DO) entwickelt, die Dornier im Februar 1951 in Madrid gegründet hatte. Ihr Urtyp ist die Do 25 P1 mit Tigre-Motor. Sie entstand nach der Ausschreibung der spanischen Regierung und flog erstmals im luni 1954. Von ihr führte der Weg über die mit einem 225-PS-Continental stärker motorisierte Do 25 P2 zur Do 27, die einen 275 PS leistenden Lycoming erhielt. Bis 1964 haute Dornier über 600 Exemplare des vielseitigen Sechssitzers. Die Bundeswehr erhielt davon 428 Stück.



Die Do 27 war das erste deutsche Nachkriegsflugzeug, das in die Serienproduktion ging. Die meisten erhielt die Bundeswehr.

ROLL-OUTS IN DUXFORD

TSR-2 und Hermes restauriert

Die Handley Page Hermes und die BAC TSR-2 des Imperial War Museum in Duxford präsentieren sich in neuem Glanz, Am 9, März wurde die Hermes feierlich enthüllt. Schon im Dezember war die TSR-2 nach 18monatigen Arbeiten wieder dem Museum übergeben worden. Die Hermes gilt als Englands erster Nachkriegs-Airliner. Sie basiert auf dem Transporter Hastings, erhielt aber unter anderem ein Dreibeinfahrwerk und eine Druckkabine. Die BOAC setzt das Flugzeug ab 1950 auf ihren Afrika-Routen ein. Die bis zu Mach 2.5 schnelle TSR-2 flog erstmals 1964. Sie war bereits für vollautomatische Tiefflüge geeignet.

THE FIGHTER COLLECTION

Neue Attraktionen in Duxford

Stephen Greys Fighter Collection (TFC) holt neue Attraktionen nach Duxford. Dazu zählen eine seltene Republic P-47G Thunderbolt, eine Supermarine Spitfire Mk. XVIII und eine zweisitzige TF-51 Mustang. Zugleich gab TFC bekannt, dass ihre Hawker Hurricane IV und die Bücker 133 Jungmeister nach Kanada und in die USA verkauft wurden.

Im Laufe des Jahres soll auch die Bristol Beaufighter verkauft werden, deren Restauration schon mehr als zehn Jahre in Anspruch genommen hat. TFC-Chef Stephen Grey hofft auf einen zahlungskräftigen Käufer, der die Restarbeiten zügig durchführt, damit das wertvolle Flugzeug bald wieder in der Luft erlebt werden kann.



Sie fliegt wieder. Fast zwei Jahre dauerte die Reparatur der B-17G "Aluminium Overcast" nach ihrer Bruchlandung in Van Nuys.

REPARATUR GEGLÜCKT

B-17G der EAA fliegt wieder

Die Boeing B-17G "Aluminium Overcast" fliegt wieder. Am 7. März 2006 startete der Bomber der Experimental Aircraft Association (EAA) nach fast zweijähriger Reparatur am Wittman Regional Airport in Oshkosh wieder in sein Element. Anfang Mai 2004 war das Flugzeug schwer beschädigt worden, als das Fahrwerk beim Ausrollen nach einer normalen Landung am Van Nuys Air-

port bei Los Angeles einklappte. Alle vier Pratt & Whitneys des Bombers mussten ersetzt werden. Nachdem auch die Unterseite der Zelle provisorisch repariert war. wurde die B-17 im September 2004 nach Oshkosh geflogen. Hier erfolgte die komplette Instandsetzung. Als schwierig erwies sich die Reparatur des unteren Geschützstandes, dessen Mechanik sich bei der Bruchlandung durch die Rumpfdecke gebohrt hatte. Seit Ende Marz befindet sich die "Aluminium Overcast" bereits wieder auf einer Tour quer durch die Vereinigten Staaten.



Heinz Dachsel Flugmotoren Reparatur GmbH

JAR 145 : LBA . 0199

Leistungsspektrum:

Instandsetzung und Grundüberholung von:
- Continental - und Lycoming Flugtriebwerken
- Vergaser- und Einspritzanlagen
Instandsetzung und Grundüberholung von:
- Oldtimer Flugmotoren wie z.B.:
DB 605 • BMW 132 • Siemens • Argus

Weitere Informationen:

Heinz Dachsel GmbH
Telefon: +0049 / 089 / 793 72 10
Telefax: +0049 / 089 / 793 87 61
Oberdillerstr. 29, 82065 Baierbrunn / München
E - mail: motors@dachsel.de
www.flugmotoren.com





SAISONSTART MIT PILOTENTRAINING IN RECHLIN

Die Lufthansa-Ju wird 70

Die Ju 52 der Deutschen Lufthansa Berlin-Stiftung wird in diesem Jahr 70 Jahre alt. Bei einem Festakt mit geladenen Gästen feierte Lufthansa das Jubiläum am 6. April in Hamburg.
Nach ihrer Auslieferung flog die D-AQUI ab

April 1936 bei der Lufthansa, wurde aber schon wenige Monate später an die norwegische D.N.L. verkauft. Bis 1956 flog sie in Norwegen. Nächste Station war Ecuador, wo sie weitere sechs Jahre Passagiere und Fracht transportierte.

Ende der 60er Jahre kam der Oldtimer in die USA. Auf Initiative ihres damaligen Technikvorstands Reinhard Abraham kaufte 1984 die Lufthansa den Klassiker. Zwei Jahre dauerte die Restaurierung bei LH-Technik in Hamburg. Seitdem fliegt die Ju 52 als Botschafter des Konzerns. Mit einem einwöchigen Training bereiteten sich im April in Rechlin-Lärz die Crews der Ju 52 auf die diesjährige Flugsaison vor. Sie beginnt am 18. Mai in Berlin-Tempelhof. Informationen zu Ticketbuchungen und Charter findet man im Internet unter www.lufthansa-ju52.de.

RESTAURIERUNG

Thunderbolt kam wieder in die Luft

Die Republic P-47 Thunderbolt, die WestPac im kalifornischen Rialto für den Microsoft-Mitbegründer Paul Allen restaurierte (siehe Ausgabe 6/05), fliegt wieder. Im März kam der Jäger nach mehrjähriger Arbeit wieder in die Luft. "Ich glaube nicht, dass man die Perfektion einer Restauration

höher treiben kann, als wir es für Pauls P-47 getan haben", erklärte WestPac-Chef Bill Klaers nach den ersten Testflügen. "Trotz allem lernen wir mit jeder unserer Restaurierungen weiter dazu."

Die Thunderbolt soll jetzt nach Arlington geflogen werden, wo sie in Paul Allens Flying Heritage Collection ausgestellt und weiter geflogen wird. Allen besitzt bereits 34 Warbirds, von denen viele bei verschiedenen Spezialisten derzeit noch restauriert werden.



Bekommt eine neue Lackierung und wird zum Konferenzraum: die VFW 614 auf der Besucherterrasse des Flughafens Bremen.

Perfekt restauriert: WestPac arbeitete mehrere Jahre an der P-47D Thunderbolt für Paul Allens Flying Heritage Collection.

FLUGHAFEN BREMEN

Die VFW 614 wird frisch gemacht

Die VFW 614 G-15, die seit drei Jahren auf der Besucherterrasse des Flughafens Bremen steht, wird überholt. Das Flugzeug, das als erster westdeutscher Passagierjet entwickelt wurde, erhält eine authentische VFW-Werkslackierung, die Kabine wird zum Seminarraum umgestaltet.

Der 1977 gebaute Airliner flog drei Jahre bei Air Alsace und wurde dann bei Einstellung des Programms vom Hersteller zurückgekauft. Nach 16-jährigem Dornröschenschlaf in Lemwerder reaktivierte Airbus den Jet. 1997 wurde er nach Bremen überführt und zum Erprobungsträger für eine hochmoderne elektronische Steuerung umgebaut, der VFW 614 ATD getauft wurde. Das Erprobungsprogramm begann im August 1999 und lief etwa ein Jahr.



Die F-15 vor dem Stützpunkt Tel Nof. Sie war erst Anfang der 90er Jahre als Waffenhilfe an Israel geliefert worden.

GATE GUARD

Israelísche F-15 auf dem Sockel

Eine McDonnell Douglas F-15A, in Israel als "Baz" ("Bussard") bezeichnet, ziert seit kurzem den Eingang der Tel Nof Airbase. Es handelt sich dabei um eine der 25 F-15, die die ISAF (Israel Air and Space Force) 1991/92 von den USA als Waffenhilfe im Umfeld des Irak-Konfliktes erhalten hatte. Schon in den 80er Jahren hatte Israel 35 der als Luftüberlegenheitsjäger und als lagdbomber eingesetzten Jets erhalten.

Der Prototyp der F-15 flog erstmals am 27. Juli 1972. Angetrieben wird die F-15 von zwei Pratt & Whitney F-100-PW-100, die ihr mehr als Mach 2.5 Höchstgeschwindigkeit verleihen. Das an der Tel Nof Airbase aufgestellte Exemplar hat die Werknummer 73-0107. Ihre Lackierung mit Markierungen von drei Abschüssen entspricht der noch aktiv bei der ISAF fliegenden F-15.



FÜRSTENWALDE

Notverkauf nach Neuseeland

Sie waren der Stolz des Historischen Flugzeugbaus Fürstenwalde. Um Finanzlöcher der Betreibergesellschaft des Flugplatzes zu stopfen, wurden kürzlich die Nachbauten der Etrich-Taube und der Albatros B1 verkauft. Beide waren im Rahmen von Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen entstanden. Jetzt befinden sich die Flugzeuge in Neuseeland.



Käufer ist der Filmproduzent Peter lackson, der vor allem durch sein Epos "Herr der Ringe" bekannt wurde. In Fürstenwalde ist damit nur noch der Nachbau des Farman-Doppeldeckers verblieben. Ihm fehlt noch ein geeigneter Motor.



ich will Modell AVIATOR kennenlernen. Bitte senden Sie mit ei ich will Modell AVIATOR im Schnupper-Abo testen: Bitte ser	
€ 4.30 (statt € 12.90 bei Enzekauf). Falls ich das Magazin nach dem 1	
3 Ausgabe mit einer kurzen Notiz ab. Andemfalls erhalte ich Modell AV	
€ 22,00° (stats € 25,80 bei Einzelbezug). Das Abonnement verlängert sich	i jeweis nur dann um ein weiteres laht, wenn ich es nicht bis spätes-
tens & Wochen vor Abkauf des belegabres schriftlich kündige.	Ausgabe des Abostarts

ens a vvocren var existir des delegantes scrimich istraige.	Ausgabe des Abostarts /2006
Vorname, Name	
Straße, Haus-Nr.	
Postleitzahl Wohnort	Land
Geburtsdatum Telefon	E-Mail
ch zahle eintach und bequem per Bankeinzug: na Far Edmupper-Apo) Bankkeitzuhk	
Geldinstitut	
Datum, Umgeschrift	

Ausland: Europa € 32.00 / Welt € 52.00 : Telefon: 040/40 18 07 10, Telefax: 040/40 18 07 11

KLF



B-25 SEIT EINEM JAHR IN DER SCHWEIZ

Zum "Bomber Day" luden die Schweizer Jet Alpine Fighter (JAF) am 4./5. Februar nach Sion. Anlass war der Abschluss des ersten Betriebsjahres der B-25 der Vereinigung. Knapp 4000 Besucher kamen trotz des recht nebligen Wetters. Immerhin konnten sie einige Platzrunden des zweimotorigen Bombers erleben und bei

winterlichen Temperaturen viel Atmosphäre der 40er lahre schnuppern.

Außer dem Star der Veranstaltung waren noch eine Reihe anderer Flugzeuge zu bestaunen, unter anderem Hawker Hunter und die T-28 der IAF. In Kürze soll deren Flotte um eine Antonow An-2 erganzt werden.

Nils Hempel. Der Mielkendorfer hat sich seit Jahren der Aufklärung von Abstürzen in Norddeutschland verschrieben.

Die Gloster Meteor der RAF 266. "Rhodesia" Squadron war am 16. Juni 1947 bei einem Übungsflug abgestürzt. Primäres Ziel der jetzigen Aktion war die Bergung des Piloten. Zuvor hatte der Kampfmittelräumdienst den Absturzbereich weiträumig abgesucht,



Mit schwerem Gerät rückte das Team zur Bergung der Meteor an.

KENNET AVIATION

Seltene Seafire vor dem Erstflug

Bei Kennet Aviation im englischen North Weald steht eine aufwändig restaurierte Supermarine Seafire Mk. XVII vor dem Erstflug. Außer ihr gibt es nur noch ein weiteres flugfähiges Exemplar, das dem Sammler lim Smith in Chrystal Lake im US-Bundesstaat Montana gehört. Die Seafire war für den Trägereinsatz konzipiert und dazu mit anklappbaren Flügeln ausgestattet worden.



Bei strahlender Sonne kam die Saab Viggen in Lelystad an. Vor ihrer letzten Landung gab es noch eine Showeinlage.

SPURENSUCHE

Meteor-Bergung in Schleswig-Holstein

Wrackteile einer Gloster Meteor und die sterblichen Überreste ihres Piloten wurden am 23. März bei Sülfeld in Schleswig-Holstein geborgen. Initijert wurde die Aktion unter der Leitung des Archäologischen Landesamtes von

FLUG INS MUSEUM

Saab Viggen jetzt in Lelystad

Das Luftfahrtmuseum Aerodrome in Lelystad ist um eine Saab Viggen reicher. Der Kampfjet flog schon am 13. Januar auf dem Flugplatz nahe dem lisselmeer ein. Der schwedische Pilot Nikolas Sandström ließ es sich nicht nehmen, vor der letzten Landung der Viggen noch einige spektakuläre Vorbeiflüge zu zelebrieren. Die mehreren hundert Zuschauer, zum Teil aus Deutschland eigens zur Ankunft des Jets angereist, waren begeistert. Obwohl noch flugtüchtig, wird die Viggen nicht mehr fliegen.

Originaldokumente auf (D

Eine ausgezeichnete Quelle für Dokumente zu deutschen Flugzeugen, Motoren und Ausrüstungen, vornehmlich aus den 30er und 40er Jahren, ist das Luftfahrtarchiv Hafner. Der Ludwigsburger Udo Hafner zieht seine in 40 Jahren gesammelten Originaldokumente in einem aufwändigen Verfahren auf CD-ROMs und bietet sie auch in gedruckter, handgebundener Form an. Rund 200 CDs, Flughandbücher, Reparaturanleitungen, Ersatzteillisten und sonstige technische Dokumentationen umfasst das Angebot, das laufend erganzt wird. Neu sind Kompendien mit bis zu 1200 Seiten, für die Hafner die technischen Dokumente zu einzelnen Flugzeugen oder Motoren auf jeweils einer CD-ROM zusammenfasst. Sie gibt es unter anderem zur Bf 109 F, zum BMW-801-Motor oder zur Focke-Wulf Stieglitz. Unter www.luftfahrt-archiv-hafner, de findet man Informationen zum Gesamtprogramm.





Der Name Rolls-Royce ist ein willkommener Anblick für Millionen von Airline-Passagieren. Mit der weltweit breitesten Produktpalette liefern wir den Antrieb für die 500 führenden Fluggesellschaften – mit Flugtriebwerken, die auch aus Deutschland kommen. Rolls-Royce Deutschland ist Deutschlands Triebwerkhersteller mit der kompletten Systemfähigkeit zur Herstellung von modernen Strahltriebwerken – ein Unternehmen, das einen wesentlichen Beitrag zur Stärkung des

High-Tech-Portfolios der Bundesrepublik leistet und damit sowohl Arbeitsplätze schafft als auch langfristig sichert. Es zahlt sich aus, Teil eines weltweiten Konzerns mit anerkannt hervorragenden Produkten, großem technologischen Erbe, Innovationsgeist, Umweltverantwortung, ausgezeichneten Ressourcen und hohem gesellschaftlichen Engagement zu sein – für unsere Kunden, für Sie als Passagier und für Deutschland. Trusted to deliver excellence



Tanks Meisterwerk

Focke-Wulf Fw 187: Der herausragend schnelle Jager ging nie in Serie

Focke-Wulf verwirklichte mit der Fw 187 einen formvollendeten Entwurf, der 1937 schneller war als jeder andere deutsche Jäger mit vergleichbaren Motoren. Die enormen Entwicklungspotenziale des Langstreckenjägers blieben ungenutzt.

> Die Fw 187 war der Langstreckenjäger, der der Luftwaffe fehite. Er war schnell, wendig und steigfreudig. Das erste Versuchsmuster (Bilder rechts) startete im April 1937 in Bremen zum Erstflug.







er Fw 187 hangt das Etikett an. eine der nicht seltenen fahrlassig verpassten Chancen der deutschen Luftrustung im Zweiten Weltkrieg zu sein: Dank ihrer Wendigkeit, Schnelligkeit und Langstreckentauglichkeit besaß sie das Potenzial, zum besten Flugzeug ihrer Klasse zu werden. Aber trotz nachgewiesener Leistungsfahigkeit wurde weder der schwere lagdeinsitzer in Serie gebaut noch die nachfolgende zweisitzige Nachtiagd- oder Zerstorerversion Stattdessen wurde deutlich weniger geeigneten Mustern wie der BI 110 und später der Me 210 der Vorzug gegeben. Die Gründe hierfür sind nicht in technischen Gegebenheiten zu suchen, sondern vielmehr in den oftmals von Irrationalität beherrschten Entscher-

dungsprozessen innerhalb der obersten Luftwaffenführung

Die Konstruktion der Fw 187 ist im Zusammenhang zu sehen mit der Niederlage Focke-Wulfs im Jahr 1935 im Wettbewerb um den Standardiager, Die Wahl war auf die Bf 109 gefallen und nicht auf den konkurrierenden Focke-Wulf-Hochdecker Fw 139

Die Entwicklungsabteilung unter der Leitung von Kurt Tank verfiel darauthin aut eine ungewohnliche Konzeption: ein auf geringstmöglichen Widerstand getrimmter Einsitzer mit zwei Mo-

Die Konstrukteure ließen sich von dem Grundgedanken leiten. dass mit den vorhandenen Motoren das Ende des Leistungsbereichs einmotoriger Flugzeuge erreicht sei. Bessere Steigleistungen. mehr Gipfelhohe und höhere Waf fenlast konnten demnach nur mit einem zweimotorigen Muster erreicht werden

DIE FW 187 WAR SCHNELLER ALS DIE BF 109

Wie sehr die Reduktion des Widerstandes im Vordergrund stand, belegt sehr eindrucksvoll der schmale Rumpfquerschnitt Das Cockpit war derart eng bemessen, dass die Triebwerksuber wachungsinstrumente auf die Innenseiten der Triebwerksgondeln verlegt werden mussten

Die Werkserprobung mit dem ersten Versuchsmuster, die ab April 1937 stattfand, belegte die Richtigkeit der Annahmen. Die Fw

187 mit Jumo-210-Motoren war schneller als die Bf 110 mit gleicher Motorisierung, schneller sogar als der Jagdeinsitzer Bf 109 B-2 mit dem Junto 210

Selbst mit diesem zweitklassigen Motor erreichte die Fw 187 bei ersten Flügen in Bodennahe eine Geschwindigkeit von 525 km/h. Am Boden erreichte sie eine überragende Steigleistung von 17,5 m/s Selbst in 9000 Metern Hohe blieb die Fw 187 steigfähig. Auf diese Höhe gelangte sie in nur 22.5 Mi-

Die Testpiloten außerten sich auch über alle anderen Flugleistungen sehr positiv. Die zweimotorige Focke-Wulf zeigte sich als wendig und gut abgestimmt. Einmotorig konnte das Flugzeug mit losgelassenem Steuer geflogen











Versuchsweise wurde eine Doppelbereifung montiert (oben). Bild Mitte: Ein Flugzeug aus der A-0-Serie. Die abwerfbare Plexiglashaube war zweigeteilt.

werden. Selbst über das stehende Triebwerk ließen sich mit Vorsicht Kurven fliegen bei zweimotorigen Flugzeugen ein heikles Manover

Probleme bereiteten anfangs Leitwerksschwingungen, die sich im Bahnneigungsflug bei Geschwindigkeiten oberhalb von 735 km/h einstellten. Die Losung fand sich in Ausgleichsgewichten an den Rudern, die sich über die ganze Spannweite erstreckten Focke-Wulf hatte, nach dem Fehlschlag mit der Fw 159, das Fw-187-Projekt zunachst ohne of fiziellen Entwicklungsauftrag be gonnen. Angesichts der potenziel len Leistungsfahigkeit des Entwurfs erstellte das Reichsluftfahrtministerium schließlich im Nachhinein einen Entwicklungsauftrag, der im November 1935 dem Hersteller zugestellt wurde

Focke-Wulf erhielt freie Hand bei der Entwicklung des neuen





Ihre ersten scharfen Einsätze flog die Fw 187 bei der Focke-Wulf-Werkschutzstaffel zwischen April und August 1940.

Musters und die Freigabe, drei Versuchsmuster zu bauen. Bei der Gelegenheit wurde dem schweren Jager offiziell die Bezeichnung Fw 187 Falke zugeteilt

Auf das erste Versuchsmuster folgte im luni 1937 die V-2, die ausgiebig in Rechlin erprobt wurde. Sie unterschied sich von der V-1 durch geänderte Ruder und Kuhlerverkleidungen. Das letzte einsitzige Versuchsflugzeug war die V-3, die ab September 1938 in Rechlin erprobt wurde. Sie erhielt anders als die beiden ersten Versuchsmuster, zur Leistungssteigerung die Einspritzer-Ausführung des lumo 210. Die Motoren eihielten außerdem Strahldusen, die Kuhler waren großer. Zu erkennen ist die V-3 an ihren geschlossenen Spinnern

Die V-3 diente der Waffener probung. Geplant war zunächst eine Ausrustung mit zwei 7,92 mm-MGs. Spater wurden mit anderen Versuchsmustern starkere Bewaffnungen erprobt

Doch die Luftwaffenfuhrung lehnte die Neukonstruktion zunachst einmal ab. Gorings Auffassung, wonach ein Jäger nur einen Motor zu haben hatte, setzte sich durch

EINE ZWEITE CHANCE ALS ZWEISITZIGER NACHTJAGER?

In der Folge dieser Entscheidung fehlte der Luftwatfe, wie sich bereits wahrend der Luftschlacht um England zeigen sollte, ein schneller und wendiger Langstreckeniager

Kurz vor Kriegsbeginn sah es kurzzeitig so aus, als sollte die Fw 187 eine zweite Chance als Zwei sitzer für die Nachtjagd erhalten Focke-Wulf erhielt den Auftrag eine kleine Vorserie zu bauen





Die D-OTGN gehörte zur A-0-Serie mit Jumo 210 G. Mit der V-5 (unteres Bild) wurde die Dampfheißkuhlung erprobt. Unter den DB-601-Motoren sind die kaum hervortretenden Längskühler zu sehen.

Tatsächlich wurden funf Flugzeuge, mit A-0 bezeichnet, in der er sten Jahreshalfte 1939 tertig gestellt. Ihre Waffenanlage setzte sich zunachst aus zwei MG 17 und zwei MG 151 zusammen, Spater erfolgte ein Umbau auf vier MG 17 und zwei MG FF Die Basis für die A-0-Flugzeuge bildete die V-4. die im Herbst 1938 ihren Erstflug absolviert hatte

Die Umwidmung zum Zweisitzer erforderte natürlich Anderungen an der Zelle, um Platz zu schaffen für den zweiten Sitz. Der Kraftstofftank im Rumpf wurde verlegt und die Triebwerkstrager verlangert. Zudem wurde der Steiß der Motorgondeln hinten verkurzt. Die Landeklappen konnten damit durchgehend ausgeführt werden. Ebenfalls geändert wurde die Triebwerksverkleidung

SCHARFE EINSÄTZE BEI DER WERKSCHUTZSTAFFEL

Frotz der wiederum überragenden Leistungen des Zweisitzers erhielt Focke-Wulf keinen Auftrag für eine Serienproduktion. Stattdessen musste das Bremer Focke-Wulf-Werk die Bf 110 in Lizenz nachbauen. Von Bremen aus kamen die Vorserienflugzeuge im-

Fw 187. Bf 110 und Bf 109 B-2 im Leistungsvergleich:					
Muster		Fw 187 V-4	Bf 110 B-0	Bf 109 B-2	
Tnebwerk		Jumo 210 G	Jumo 210 Ga	Jumo 210 Ga	
Leistung	kW/PS	2 x 524/700	2 x 514/700	514/700	
Besatzung		1+1	1+1	1	
Hächenbelastung	kg/m²	164,5	147,88	131,2	
Hochstgeschwindigkeit in 4000 m Hohe	km/h	500	455	465	
Hochstgeschwindigkeit in Meereshohe	km/h	466	380	410	
Steigleistung	m/s	12.10	12,5	12,0	
Dienstgipfelhohe	m	10 000	8000	8000	
Reichweite	km	1450	635	530	
Hochstflugdauer	h	2,0	2,0	1,3	
Startrollstrecke	m	154	400	260	
Startstrecke (auf 20 m Hohe)	m	402	600	470	
Zuladung in Prozent der Flugmasse	%	26	22	30	

merhin zu ihren ersten heißen Einsatzen. Focke-Wulf wurde nach Kriegsbeginn aufgefordert. eine Werksschutzstaffel aufzustellen. Das Werk meldete im Februar 1940 vier einsatzbereite Fw 187. Geflogen von Werkspiloten, blieben die Flugzeuge bis zum August in dieser Rolle. Es soll in dieser Zeit sogar zu Abschüssen britischer Bomber gekommen sein Eine Fw 187, die "Gelbe 7", musste nach einer Bruchlandung verschrottet werden

Anschließend wurden die übrig gebliebenen Flugzeuge an die Luftwaffe abgegeben, die sie der Luftschießschule im dänischen Værlose zuteilte

Ein technisch anspruchsvolles Ziel verfolgte Focke-Wulf seit Beginn der Fw-187-Entwicklung mit der Erforschung und Erprobung der so genannten Dampfheißkühlung. Dabei wird das Kühlwasser des Motors unter Druck gesetzt um das Triebwerk mit hoheren Temperaturen betreiben zu kön-

nen. Das Verfahren ist kompliziert und erfordert zusatzliche Aggregate

Focke-Wulf hatte gemeinsam mit Danmler-Benz ein solches System für den DB-601-Motor erarbeitet, das in der Fw 187 V-5 erprobt wurde. Die V-5 absolvierte ihren Erstflug im Oktober 1939 und beeindruckte durch ihre Flugleistungen. So erzielte sie bereits bei den ersten Messflugen in Bodennähe eine Geschwindigkeit von 635 km/h. Nach den Vorstellungen Focke-Wulfs hatte mit dieser Technik eine B-Serie der Fw 187 entstehen sollen, doch das Ministerium stoppte das Vorhaben nach Kriegsbeginn

Im Jahr 1942 schien es, als sollte die Focke-Wulf doch noch zum Zuge kommen. Da sich die Me 210 als Debakel erwiesen hatte. wurde nun nach einem universell einsetzbaren Kampfflugzeug gre-Ber Leistung gesucht

Focke-Wulf brachte die Fw mit dem neuen DB-605-Motor ins Gespräch. Das Werk erhielt sogar den Auftrag, die neue Variante serienreif zu machen Doch nur wenige Wochen spater, im August 1942, verfügte das Ministerium das Aus für das außerst vielversprechende Vorhaben. Wiederum wurde, aus sachlich nicht überzeugenden Grunde, anderen Mustern der Vorzug gegeben: der Heinkel He 219 und der überarbeiteten Version der Me 210, der Me 410. Beide Muster erfullten, wie man heute weiß, aus unterschiedlichen Grunden die Erwartungen nicht,

MARTIN SCHULZ



Der Pilot hatte eine ausgezeichnete Sicht nach allen Seiten, dank des großen Fensters im Rumpfboden auch nach unten. Diese Fw 187 A-0 flog im Werkschutz für Focke-Wulf.

Klassiker de Leserreisen



Super-Trips für Klassiker-Fans

Die besten Airshows und Museen der Welt in Europa, Amerika und Asien. Erstmals im Programm: Japan. Noch ist das Land der aufgehenden Sonne als Paradies für Flugzeugfans kaum bekannt. Erobern Sie es jetzt mit uns.



S.F. F. S. F.

Flying Legends Duxford

7. - 9. Juli 2006

Zur großten Warbird-Airshow in Europa sind wir wieder bei den Flying Legends in Duxford Erleben Sie faszinierende Oldtimerflugzeuge aus nachster Nahe in Aktion. Naturlich gibt es Gelegenheit, sich die Hangars des Imperial War Museum mit ihren zahlreichen Exponaten abseits des Trubeis anzusehen. Auch ein Besuch des berühmten Roya, Air Force Museum in Hendon. steht auf dem Programm

Preis:

ab 749 Euro

Royal International Air Tattoo Fairford

14. - 17. Juli 2006

Zwei Tage auf dem großten militänschen Flugtag der Welt sollten Sie sich nicht entgehen lassen. Es werden wieder seltene jets aus der

ganzen Welt erwartet, Auch die V-22 Osprey gibt ein Gastspiel. Wir kombinieren die unvergleichliche, achtstundige Flugshow mit einem Besuch im exzellenten Fleet Air Arm Museum in Yeav Iton

Preis:

ab 899 Euro

USA-Tour mit Nellis. **Dayton und Washington**

8. - 16. November 2006

Erstmals reisen wir im November nach Las Vegas, wo die großte Airshow der US Air Force stattfindet. Die Aviation Nation 2006 auf der Neilis Air Force Base, der Heimat der Thunderbirds, steht unter dem Motto "US Luftmacht gestern heute und morgen" Ein fantastisches Programm von historischen Warbirds bis zur F-22A Raptor ist damit garantiert. Naturlich konnen Sie die Spie lermetropole Las Vegas ausgiebig genießen. Bei ei nem Zwischenstopp in Dayton besichtigen wir das US Air Force Museum mit seinem neuen Riesen

hangar. Besuche im Udvar Hazy Center und dem Smithsonian in Washington runden unsere große USA-Tour ab

Preis:

ab 2299 Euro

Mega-Reise nach Japan

28. November - 13. Dezember 2006

Fliegen Sie mit uns im Airbus A380 (vorbehaltlich Verfugbarkeit) ins Land der aufgehenden Sonne" Unsere große Jubiläumstour beginnt mit einem Tag Sightseeing in Singapur, bevor es in die japan sche Metropole Tokio geht. Hohepunkt ist die Airshow auf dem Fliegerhorst Nyutabaru Natur lich besuchen wir auch die hervorragenden Luft fahrtmuseen in Hamamatsu, Gifu und Kanoya mit wefen einzigartigen Exponaten. Nicht zu kurz kommt wahrend der Reise in diesem faszinieren den Land das Sightseeing. Geringfügige Terminan. derungen aufgrund des provisorischen Airshow Datums vorbehalten

Preis:

ab 4599 Euro

Preise inklusive Zubringerflug nach Frankfurt!

Drachentöter

Schwerer Jäger für Schiffsbekämpfung und Nachtjagd

Für die Einsätze über den Weiten Chinas und des Pazifiks ließen die japanischen Heeres-Luftstreitkräfte auch ein zweimotoriges Muster à la Messerschmitt Bf 110 entwickeln. Die Toryu ("Drachentöter") kam erst nach gravierenden Änderungen zur Truppe, wo sie letztlich vor allem als Nachtjäger erfolgreich war.

Is am 1. September 1939 in Europa der Zweite Weltkrieg ausbrach, führten die lapaner schon seit Juli 1937 einen erbitterten Kampf gegen China. Es ging dabei in erster Linie um die Vormachtstellung des japanischen Kaiserreiches, dessen Bevölkerung rapide angewachsen war. Entsprechend unternahm das Land enorme Rustungsanstrengungen

Die oberste Führung der japanischen Heeres-Luftstreitkrafte (Koku Hombu) zum Beispiel wandte sich nach dem Vorbild der USA und Europas dem "strategischen läger" zu und stellte 1936 ein entsprechendes Pflichtenheft auf, das sie im Marz 1937 einer ganzen Reihe von Herstellerfirmen übergab. Kawasaki, Mitsubishi und Nakaijma arbeiteten in relativ



kurzer Zeit Entwurfe aus und legten sie zur Überprüfung vor. Lediglich die von Kawasaki vorgeschlagene Ki-38 fand die Zustimmung der Heeresflieger. Bei ihr handelte sich um einen mit zwei flüssigkeitsgekühlten Zwölfzylindermotoren ausgerüsteten Tiefdecker hoher aerodynamischer Gute. Als charakteristisches äußeres Merkmal galt das Tragwerk mit seiner halbelliptischen Geometrie

Schon im Öktober 1937 konnte im Werk Gifu eine 1:1-Attrappe der Ki-38 fertig gestellt werden. In den folgenden Monaten erhohten die Heeresflieger allerdings ihre Anforderungen, so dass im Dezember 1937 ein Auttrag zur Weiterentwicklung der Ki-38 als Ki-45 erteilt wurde, die nun folgende Merkmale aufweisen sollte



- Hochstgeschwindigkeit: 540 km/h in 3500 m Hohe.
- Flughohe: 2000 bis 5000 m.
- Flugdauer: 4,65 Stunden bei 350 km/b.
- Bewaffnung: zwei starre, nach vorn feuernde 7,7-mm-MGs und ein bewegliches, nach hinten feuerndes 7,7-mm-MG.
- Triebwerk zwei luftgekuhlte Neunzylinder-Sternmotoren Nakajima Ha-20b mit je 600 kW (820 PS)

Die neue Maschine war als Langstrecken-Begleitjager vorgesehen, deren normales Fluggewicht die 4000-kg-Grenze moglichst nicht überschreiten sollte Unter der Leitung von Chetkonstrukteur Takeo Doi konnte Kawasaki die Detailkonstruktion der Ki-45 innerhalb von zehn Monaten abschließen, und im Oktober 1958 begann die Fertigung von drei Musterflugzeugen, Im Januar 1939 wurde das erste (Nr. 4501) in Gifu aus der Halle gerollt, und



unmittelbar danach begann mit dem lungfernflug die Erprobung Sie war iedoch alles andere als zufriedenstellend, denn die beiden Motoren erwiesen sich als außerst stóranfällig. Ferner ergaben sich bei Widerstandsmessungen mit den Motorgondeln viel zu hohe Werte, so dass man die beiden Luftschrauben der zweiten Maschine (Nr. 4502) mit strömungsgunstigen Naben ausstattete. Diese Ki-45 nahm thre Flugversuche Ende 1939 auf, entrauschte hinsichtlich der Widerstandswerte aber weiterhin

Beim dritten Musterflugzeug (Nr. 4503) ging man nun noch einen Schritt weiter und versah die Luftschrauben mit so genannten Tunneinaben Außerdem wurde der bis dahin manuelle Einziehvorgang des Hauptfahrwerks aut einen elektrischen umgestellt Doch auch die Flugerprobung mit der dritten Ki-45 verlief erfolglos, denn sie kam ebenfalls über eine Maximalgeschwindigkeit von 480 km/h nicht hinaus

Alles in allem erwies sich die Ki-45 bereits in ihrem Prototypen stadium fast als Fehlkonstruktion Auch erfahrene Testpiloten der lagdfliegerschule Akeno gaben ihr im November 1939 nach Vergleichsflügen mit älteren Mustern nur schlechte Noten. Die Heeresflieger ordneten daraufhin einen vorlaufigen Stopp aller Flugversuche und die Einstellung der Fertigung der sechs Vorserienflug-



Der erste Prototyp hatte Ha-20b-Motoren mit je 600 kW Leistung. Sie erwiesen sich aber als zu schwach.

zeuge an. Das Schicksal der Ki-45 hing damit für einige Monate am seidenen Faden

Das Luftfahrttechnische Forschungsinstitut entschied sich aber letztlich für eine Weiterführung der Arbeiten und schlug im April 1940 ein Verbesserungsprogramm vor Dieses beinhaltete vor allem den Einbau von zwei leistungsstarkeren Motoren in eine det halbfertigen Zellen (Nr. 4507). Es handelte sich um den luftgekuhlten 14-Zylinder-Doppelstemmotor Nakajima Ha-25, der über einen einstufigen Turbolader ver fugte und eine Startleistung von 770 Kilowatt (1050 PS) ent wickelte. Daruber hinaus hatte er einen geringeren Durchmesser als der Ha-20b. Man versah zwei dieser Motoren mit NACA-Hauben und schlankeren Propellernaben Im Juli 1940 konnte das neue Musterflugzeug – K1-45 Typ 1 seine Flugerprobung aufnehmen

Obwohl der Erstflug mit einer harten Landung endete und die 4507 dabei beschadigt wurde, erwies sich die neue Triebwerksanlage als erfolgreich

SERIENFERTIGUNG NACH UBERARBEITUNG

Nach ihrer Reparatur konnte die Maschine ihre Erprobung im August 1940 fortsetzen und erreichte trotz eines höheren Fluggewichts nun eine V_{mix} von 520 km/h. Kawasaki erhielt daraufhm den Auftrag, auch die restlichen fünf Vorserienflugzeuge (Nr 4504, 4505, 4506, 4508 und

4509) entsprechend umzurüsten und zwei weitere Maschinen (Nr 4510 und 4511) neu zu fertigen

Wahrend dieser Zeit befasste sich das Team um Takeo Doi mit der völligen Überarbeitung der Ki-45, mit dem Ziel, ihre Flugleistungen zu verbessern Doch es machte sich auch Gedanken über eine Vereinfachung ihrer Fertigung. Aus diesen Überlegungen resultierten schließlich ein bedeutend schlankerer Rumpf mit einem neuen Leitwerk und ein Tragwerk mit geraden Vorder- und Hinterkanten. Selbst die Motorgondeln wurden nach Windkanalmessungen neu gestaltet, die Bewaffnung abgeandert, Sie bestand nunmehr aus zwei 12.7-mm-MG (Ho-103) in der Rumpfspitze und einem beweglichen, nach hinten feuernden



Propellerspinner sollten beim zweiten Versuchsmuster den zu hohen Widerstand senken, zeigten aber keine Wirkung.

Ri-45 Tarvil

7,92-mm-MG (Typ 98). Außerdem kam für den Piloten statt des herkommlichen Teleskopvisiers ein modernes Reflexvisier zum Finhau

1

Die Heeresflieger gaben im Oktober 1940 thre Zustimmung zu all diesen Verbesserungen, und schon sieben Monate spater, im Mai 1941, war die erste Ki 45 Kar fertig. Wahrend ihrer nachfolgenden Flugerprobung, an der noch zwei weitere Musterflugzeuge und zwolf Vorserienflugzeuge teilnahmen, konnten die rechnerischen Leistungen nachgewiesen werden Ende 1941 wurde Kawasakı damıt beauftragt, die Serienfertigung der Ki-45 Kai Typ 2 Toryu ("Drachentoter") in den Werken Gifu und Akashi anlaufen zu lassen

STARKERE BEWAFENUNG

Als erster Verband rustete die 5 Gruppe (Sentai) in Kashiwa ab August 1942 von der veraltenden Nakatima Ki-27 auf die Ki-45 Kar um. Sie diente iedoch als Umschulungseinheit, wahrend die in Hanoi, Indochina, stationierte 21. Gruppe die Ki-45 Kai ab Oktober 1942 erstmals an der Front einsetzte. Ihr folgte vier Wochen spåter die 16. Gruppe, die nach ihrer Umrüstung nun auch über eine Kı-45-Kai Staffel (Chutai) verfugte

Während sich die Maschme bei Tiefangriffen auf Boden- und Seeziele relativ gut bewahrte und sie wegen ihrer Panzerung auch bei den Piloten immer beliebter wurde, ließ ihre Bewaffnung bei Luftkämpfen doch noch zu wünschen ubrig. Diese wurde zur Erfüllung aller Einsatzaufgaben bei der mit Ki-45 Kai-Otsu bezeichneten Torvu-Version verstarkt, und zwar durch eine 20-mm-MK (Ho-3) mit 50 Schuss in der Rumpfspitze, die

aber nur als Übergangslösung galt Hinzu kam noch eine 37-mm-MK (Tvp 98) mit 25 Schuss, die im unteren Flügel-Rumpf Übergangsbereich außerhalb der Mitte rechts eingebaut war. Diese aus einer franzosischen Feldkanone abgeleitete und 122 Kilogramm schwere Bordwaffe hatte eine Kadenz von 15 Schuss pro Minute

Als Triebwerksanlage späterer Ki-45 Kai dienten zwei luftgekuhlte 14-Zylinder-Doppelsternmotoren des Typs Mitsubishi Ha-102, der eine Startleistung von 795 Kilowatt (1080 PS) entwickelte und noch in 2800 Metern





HA-25-Doppelsternmotoren sorgten in der Ki-45 endlich für die erwarteten Leistungen. Ende 1941 wurde Kawasaki mit der Serienfertigung der stark überarbeiteten Ki-45 Kai beauftragt. Mit ihr wurde auch die 13. Gruppe ausgerüstet.





Die Ki-45 Kai-Otsu (ganz oben) war mit einer zusätzlichen 20-mm-Kanone im Rumpfbug ausgestattet. Unten die dritte Ki-45 mit ihren ungewöhnlichen Tunnelnaben.

Höhe 1050 PS abgab. Sie trieben hydrauhsch verstellbare Ganzmetad-Dreiblattluftschrauben von Sumitomo an, deren Durchmesser bei 2,95 Meter lag. Der bewährte und zuverlassige Ha-102 wurde schließ ich zum Standardmotor aller weiteren Ki-45, deren alliierte Codebezeichnung "Nick" lautete

Mittlerweile hatten weitere Verbande der Heeresflieger auf die Ki45 umgerüstet. Sie kamen nun vorwiegend im Großraum von Neuguinea gegen Schiffsziele zum Einsatz. Doch sie war auch ein geeignetes Mittel zur Bekämpfung viermotoriger Bomber des Typs B24 Liberator, die von der US 5th Air Force ab November 1942 in zunehmendem Maße eingesetzt wurden, und zwar auch nachts

Zur Verstarkung ihrer Feuerkraft rüstete man einige Ki-45 in Frontwerften mit zwei zusatzlichen 12,7-mm-MG (Ho-103) im Rumpf aus. Sie wurden nach dem Ausbau des oberen 270-Liter-Kraftstoffbehalters hinter dem Führerraum installiert und feuerten in einem Winkel von 70 Grad nach schräg oben Da geeignete Radargerate noch nicht vorhanden waren, konnten diese Behelfsnachtjäger jedoch lediglich bei Mondschein oder mit Hilfe von Flakscheinwerfern ein gesetzt werden

ABWEHRKAMPF GEGEN AMERIKANISCHE B-29

Dennoch bewahrte sich diese Bewaffnungsart, die auch "Schräge Musik" genannt wurde, hervorragend. Toryus der 5. und 13 Gruppe waren relativ erfolgreich. Die oberste Führung der Heeresflieger forderte daraufhin eine neue Version als schwerer Tagund Nachtjäger. Kawasaki behielt für die mit Ki-45 Kai-Hei bezeichnete Maschine die beiden Ha-102-Motoren bei und verbesserte lediglich die Angriffsbewaffnung. Sie bestand nunmehr aus zwei schrag nach oben feuernden 20-mm-Kanonen (Ho-5) und einer halbautomatischen 37-mm-MK (Ho-203) im unteren Bereich des Rumpfmittelteils. Letztere ersetzte die vorher eingebaute Typ-98-Kanone. denn sie war mit 89 Kilogramm bedeutend leichter und hatte mit 120 Schuss pro Minute auch eine besser Kadenz

Ein Nachtjagd-Sichtgerät stand jedoch immer noch nicht zur Verfügung, denn es befand sich zu dieser Zeit im Versuchsstadium und erlangte nie Truppenreife. Ledig lich eine Ki-45 wurde in ihrer verglasten Rumpfspitze mit einem Zentimeterwellen-Radar ausge-

stattet und erprobt. Von dieser letzten Toryu-Version wurden ins gesamt 477 Maschinen im Werk Akashi gebaut, das ab Septembet 1943 allein für die Fertigung der Ki 45 verantwortlich zeichnete

Als die US 20th Air Force ab Juni 1944 mit massiven Luftangriffen auf das japanische Mutterland das letzte Kapitel des Zweiten Weltkrieges einleitete, standen den mit Ki-45 ausgerusteten lagdgruppen schwere Zeiten bevor. Die Amerikaner setzten dafür ausschließlich viermotorige Bomber des Typs Boeing B-29 Superfortress ein. Sie flogen ihre Einsatze nicht nur von Inselflugplätzen im Stillen Ozean, sondern auch von Basen in China. Es zeigte sich aber bald, dass besonders die Ki-45 Kar-Hei dieser Aufgabe gewachsen war und vor allem die 37-mm-Kanone sehr wirksam war.

Vier Toryu-Gruppen wurden letztlich zur Heimatverteidigung eingesetzt. Sie konnten zwar die Niederlage Japans nicht verhindern, aber den amerikanischen Bomberverbanden teilweise schwere Verluste zufügen. Allein die 4. Sentai wies 150 Abschusse auf, von denen wiederum 26 aut das Konto von Hauptmann Isamu Kashide gingen

Kawasaki versuchte ab Mitte 1944 die Feuerkraft der Ki-45 weiter zu verbessern und rustete die mit Ki-45 Kai-Tei bezeichnete Version in ihrer Rumpfspitze zusatzlich mit zwei 20-mm-Kanonen (Ho-5) aus

Als im Juli 1945 die Serienfertigung der Ki-45 Toryu im Werk Akashi endgültig endete, hatte Kawasaki insgesamt 1701 Maschinen der erwähnten Versionen ausgeliefert. Einige wurden ab Mai 1944 auch für Kamikaze-Angriffe auf amerikanische Schiffe verwendet.

Heute existiert nur noch eine Ki-45 Kai-Hai, die dem National Air and Space Museum in Washington gehört und im Udvar-Hazy-Center am Flughafen Dulles zu sehen ist Sie wurde 1945 von den Amerikanern erbeutet und sowohl von der Navv als auch von der Army Air Force getestet. Die US-Piloten bemängelten zwar das enge Cockpit und die schlechte Sicht am Boden, waren von den Flugeigenschaften und der Wen digkeit des "Drachentoters" aber durchaus angetan.

HR

23



Als "Typhoon mit ausgebügelten Fehlern" war die Tempest der beste Tiefflieger der Alliierten

Zu den kampfstärksten Jagdflugzeugen der Alliierten auf dem westeuropäischen Kriegsschauplatz gehörte am Ende des Zweiten Weltkrieges die britische Hawker Tempest, von der mehr als 1400 Maschinen gebaut wurden. Berühmtheit erlangte sie vor allem bei der Abwehr der deutschen Flügelbombe V-1, die in großen Stückzahlen gegen Ziele in Südengland startete.





etrachtet man das cher unglückliche Debüt des Vorgangermusters Typhoon gegen Ende 1941, so ist es beinahe uberraschend, dass die Tempest das Projektstadium ihrer Karriere uberlebte, ja sogar zu einem der erfolgreichsten westalliierten Tiefangriffsflugzeuge auf dem europaischen Kriegsschauplatz wurde. Mit ihrer Einführung bei der Royal Air Force trug sie sogar entscheidend dazu bei, dass den deutschen Flugelbombenangriffen auf Südengland ein entscheidender Erfolg verwehrt blieb

Doch zuruck zur Vorgeschichte. Im Verlaufe des Jahres 1941 diskutierten Hawker Chefkonstruk-

teur Sydney Camm und der Direktor für Technische Entwicklung über mögliche Verbesserungen an der Typhoon, wobei besonders deren Ausstattung mit einem dünnen, elliptischen Flügel ins Auge gefasst wurde

Als Antrieb war der Napier Sabre EC-107C vorgesehen, der spater in Sabre IV umbenannt wurde. Eines der Hauptprobleme der Typhoon war ihr verhältnismäßig dicker Flügel mit dem Profil NACA 22, der bei Geschwindigkeiten von mehr als 920 Stundenkilometern im Sturzflug mit derart heftigem Schlagen reagierte, dass die Bordwaffen nicht mehr exakt eingesetzt werden konnten. Bereits 1940 hatten Camms Ingenieure einen dünneren Flügel entworfen, der um 12.7 Zentimeter dünner war als jener der Typhoon. Allerdings hätte er die Installation eines Zusatztanks im Rumpf erforderlich gemacht.

AUS DEM TAIFUN WIRD DER ORKAN

Nunmehr wäre es namlich nicht mehr möglich gewesen, den Kraftstoff im Flügel unterzubringen. Den neuen Entwurf reichte die Hawker Aircraft Ltd. unter dem Namen Tvphoon II als Reaktion auf die Ausschreibung F.10/41 des Luftfahrtministeriums ein, und am 18. November 1941 erging der Auftrag uber den Bau zweier Prototypen (HM595 und HM599).

Der Einfachheit halber hatte man die Antriebsversionen des mittletweile gestrichenen Projekts Tornado auf die Typhoon II übertragen. die allerdings im Fruhjahr 1942 in Tempest (Orkan) umbenannt wurde. Damit wollte man verdeutlichen, dass die Verbesserungen des Entwurfs doch radikaler waren, als man zunachst annehmen mochte Zudem wurde die Zahl der Prototypen auf sechs erhoht.

- HM599/Tempest I mit dem Napier Sabre IV.
- LA602 und LA607/Tempest II mit Bristol Centaurus.



Die PR533 flog als Jagdbomber einer späteren Serie und wurde schließlich für Tests in Langley eingesetzt (oben). Rechts ein Blick in das Cockpit mit dem typischen, ringformigen Steuergriff.

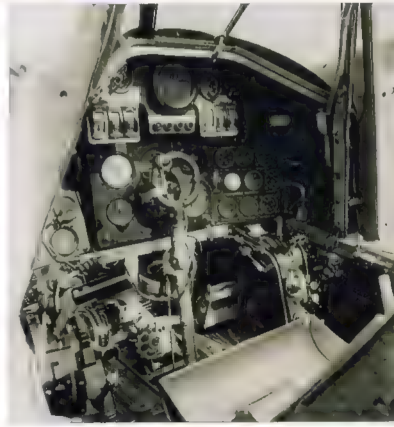
- Tempest III und IV mit Griffon-Motoren sowie
- HM595/Tempest V mit Napier Sabre II

Die beiden Grifton-Prototypen sollten ursprünglich Mark-IIB-Motoren erhalten, bekamen jedoch spater als "Power I ggs" bezeichnete Griffon 61. Zudem wurde die LA610 zu einem der Fury-Prototypen weiterentwickelt.

TEMPEST V FLOG ALS ERSTE

Schon im August 1942, bevor überhaupt ein Exemplar des neuen Musters zum Erstflug gestartet war, hatte Hawker bereits Bauaufträge für 400 Tempest I in sei-: nen Buchern, jedoch wurde dieses Bauprogramm wegen diverser Probleme mit dem Sabre IV in das C der Tempest V uberführt. In der - Tat startete der Prototyp der Tempest V - HM595 - am 2. September 1942 unter Philip Lucas zum Erstflug. Noch hatte diese Maschine das Heck und die Cockpitsektion der Typhoon, doch im Laufe der beiden nachsten Monate wurde das unter Berucksichtigung des verlangerten Rumpfes geandert

Am 24 Februar 1943 folgte die HM599 als Prototyp der Tempest I, und mit ihrer aerodynamisch sauberen Motorhaube und den Tragilachenkuhlern wurde sie allgemein als attraktivstes Mitglied der Typhoon/Tempest-Familie bezeichnet Zudem erreichte sie aufgrund des starken Sabre IV 860 Stundenkilometer in 7500 Metern Hohe, aber eben nur in dieser Hohe Weil auch enorme Produktionsschwierigkeiten mit den Antrieben auftraten, wurde das Entwicklungsprogramm der Tempest l kurzerhand beendet





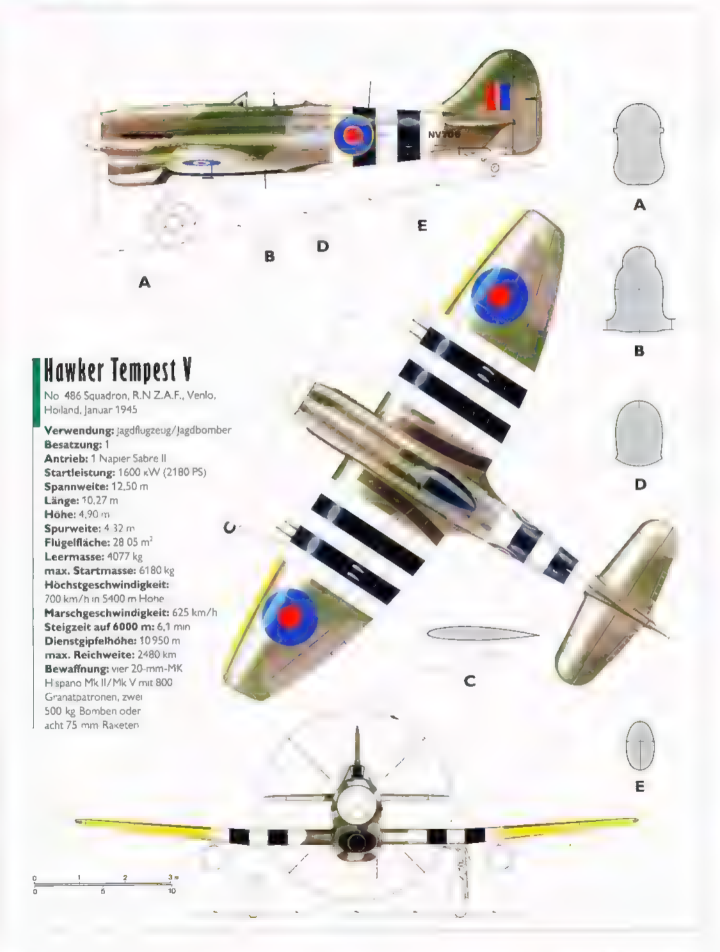
Inzwischen war die Produktion der Tempest V bei Hawker in Langley, Bucks, angelaufen, und die erste Serienmaschine (IN729) flog erstmals unter Bill Humble am 21. lum 1943. Die Maschine der Mark V Series I war mit vier 20mm-Bordkanonen British Hispano Mark II ausgerüstet, deren Rohre weit aus der Flügelvorderkante herausragten. Spätere Exemplare der Serie 2 trugen dagegen Mark V-Kanonen, die komplett in der Tragsläche verschwanden

Von August bis Dezember 1943 flogen einige der ersten Serienmaschinen zu intensiven Erprobungen nach Boscombe Down, wo unter anderem zahlreiche Kombina tionen von Außenlasten unter sucht wurden. Dazu gehörten 225 und 500 kg Bomben sowie Raketengeschosse. Im Ergebnis der Tests erfolgte im April 1944 die Zulassung zum Truppendienst, worauthin sofort die ersten 50 Fxemplare nach Newchurch in Kent geliefert wurden. Dort erfolgte un ter Wing Commander Roland P Beamont die Aufstellung des ersten Termpest-Geschwaders mit den Staffeln 3 und 486, gefolgt im



Der Prototyp der Hawker Tempest I (HM599) galt als attraktivstes Mitglied der Familie (oben). Unten die Tempest II A128 (ex PR866) in pakistanischen Diensten.





luni von der 56. Staffel, die ihre Typhoons gegen Tempests getauscht hatte

Die große Reichweite der Tempest ermöglichte erfolgreiche Einsätze des Geschwaders gegen Ziele auf dem Kontinent, wo in den ersten drei Monaten rund 3000 Einsatze mit Bordwaffen und Bomben gegen Flugplatze, Radarstationen und Transportsysteme in Frankreich geflogen wurden. Auch die neu errichteten, mobilen und stark verteidigten Startanlagen für die deutschen Flügelbomben V-1 wurden immer häufiger angegriffen, doch ohne größere Erfolge.

Als jedoch die Deutschen im Juni 1944 die V-1 in großen Stückzahlen gegen England einsetzten, waren es plötzlich sechs Tempest-Geschwader, die außerst erfolgreich gegen die Flugelbomben mit ihren Pulso-Triebwerken vorgingen. Von den 1771 Bomben, die von der RAF im Zeitraum vom 13 Juni bis zum 5. September abgeschossen wurden, kamen allein 638 auf das Konto der Tempests

Bemerkenswert sind auch die Leistungen des Geschwaderkommandeurs Beamont, der das Geschwader acht Monate lang führte, flog mit "seiner" JN751 am 28 Mai 1944 den ersten Angriff gegen Bodenziele in der Normandic, schoss am 8. Juni als erster eine Bf 109G ab und brachte am 16. Juni als erster eine V-I zur Strecke. Zudem führte er am 11. September alle drei Staffeln seiner mit Flu geltanks ausgerüsteten Tempests zum ersten Einsatz über dem Reichsgebiet.

Am 12. Oktober wurde Beamont während eines Fluges über Deutschland von der Flak abgeschossen und verbrachte die letz ten Kriegsmonate in deutscher Gefangenschaft. Kurz zuvor erst hatte er das Angebot bekommen, bei

Hawker als Cheftestpilot anzulangen, was er auch nach Absolvierung seines 100. Feindfluges akzeptieren wollte. Der Flug aber, bei dem er abgeschossen wurde, war sein 95

Als die V1-Startanlagen im Zuge der alliterten Landungsoperationen in der Normandie von britischen und kanadischen Einheiten ausgeschaltet worden waren, wurden die Tempests wieder verstärkt bei Angriffen gegen Bodenziele eingesetzt. Dazu verlegten neun Staffeln auf vorgeschobene

Flugplatze in Frankreich und Belgien, von wo aus sie mit Bomben und Raketen erfolgreich die von den Aufklarungsoffizieren der Army angegebenen Ziele ausschalteten.

Als die Luftwaffe am Neujahrstag 1945 Massenangriffe gegen allierte Landeplatze flog, befanden sich die meisten Tempests auf Lnterstützungsmissionen in der Luft. Bei ihrer Ruckkehr, ohne Außenlasten und mit verringertem Kraftstoffvorrat, erwiesen sie sich als exzellente läger und richteten un





P.1012 Tempest

ter den Angreifern große Schäden an. Sogar einige Strahlflugzeuge Me 262 fielen ihnen zum Opfer, denen bis zum Kriegsende noch elf weitere folgten.

Die Tempest V dienten bis zum Kriegsende und verblieben auch darüber hinaus in Diensten der Royal Air Force, bis sie von Tempest II, Vampires und Meteors abgelöst wurden. Auch danach kamen sie noch nicht zum alten Eisen, sondern wurden zum überwiegenden Teil zu Zielschleppern umgerüstet Teilweise erhielten sie dafür eine Winde unter der rechten Fläche, wahrend andere Maschinen beim Start einfach ein

Stahlseil mit dem Luftsack erfassten und hinter sich herzogen.

Insgesamt wurden von der Version Tempest V rund 800 Exemplare gebaut; weitere 1200 fest bestellte wurden bei Kriegsende von den Einkaufslisten gestrichen.

Eine Maschine der letzten Baureihe erhielt noch 1945 eine so genannte 40-mm-P-Kanone mit langem Rohr unter jedem Flugel.

lede dieser Kanonen verfugte uber 38 Granaten, ein enormet Zuwachs an Kampfkraft gegenuber den 15 Geschossen der S-Kanone, mit denen die Hurricane HD ausgerustet war. Wegen des Kriegsendes wurden solche Ma schinen jedoch nicht mehr benotigt.

Eine weitere Hauptversion war die Tempest II, die ursprünglich aus dem Vorhaben geboren worden war, alternative Antriebe von der Tomado auf die Typhoon II zu ubertragen und eine Typhoon I mit dem leistungsstarken Bristol Centaurus auszurüsten. Dieser Prototyp (LA594) wurde indessen nie fertiggestellt, während zwei weitere Centaurus-Tempests (LA602 und 607) bestellt wurden. Weil die Erfahrungen mit dem Motor in der Tornado vielversprechend waren, erhielt Hawker bereits im September 1942, zehn Monate vor dem Erstflug des ersten Prototyps, eine Order über 500 Serienmaschinen Tempest II.

Testpilot Philip Lucas brachte die LA602 mit blasenformiger Cockpithaube und Typhoon-Leitwerk am 28. Juni 1943 erfolgreich in die Luft, und eigentlich war geplant, diese Version bei der Gloster Aircraft Company zu produzieren. Weil jedoch deren Meteor hochste Priorität erhalten hatte und Hawker selbst noch mit dem Bau der Typhoon ausgelastet war, erwiesen sich diese Plane als nicht durchfuhrbar. Darum wurde im August 1943 der nunmehr auf 600 Exemplare aufgestockte Bauauf-



Diese Tempest V (EJ\$18) flog bei der Firma Napier als Erprobungsträger für Ringkuhler.



Zielschlepper Tempest V T.T. (Target Tug) mit Malcolm-Winde des Typs G unter der linken Tragfläche.



Diese Tempest V aus der zweiten Serie wurde für Versuchszwecke mit einem Spinner mit Tunnelnabe ausgerüstet.

trag an die Bristol Aeroplane Company übergeben.

Bei den Serienexemplaren zeigten sich allerdings Vibrationsprobleme, die auf die starre Motoraufhängung zuruckgeführt wurden. Zunachst versuchte man diese zu vermeiden, indem man einen Funfblatt-Propeller von Rotol installierte, doch ergaben spätere Tests, dass eine gummigefederte Aufhängung in Verbindung mit einer Vierblattschraube zufriedenstellende Flugeigenschaften brachte. Damit war die Tempest II das erste britische Kampfflugzeug mit leistungsfähigem Sternmotor, geringem Stirnwiderstand und sehr guter Motorkühlung.

Die zweite Tempest II (LA607) flog erstmals am 18. September 1943 und wurde fortan für die Erprobung von Centaurus-Motoren eingesetzt. Ein umfangreiches Programm zur Leistungssteigerung dieses Antriebs hatte zahlreiche Versionen hervorgebracht, darunter den Centaurus V. XII. XV und XIII. Später wurde die Maschine mit ihrem Originalmotor an das College of Aeronautics in Cranfield übergeben, wo sie noch heute besichtigt werden kann.

ZU SPÄT FÜR DEN ZWEITEN WELTKRIEG

Die Produktion bei Bristol in Weston-Super-Mare lief ziemlich langsam an, so dass die erste Serienmaschine (MW374) erst am 4. Oktober 1944 zum Erstflug startete. Inzwischen stellte sich jedoch heraus, dass das rasch nahende Kriegsende die Entwicklung der Tempest II überholen würde. Schon im Mai 1945 wurde geplant, ein Geschwader mit 50 Maschinen als Teil der "Tiger Force" in den Fernen Osten zu entsenden.

Kommandeur sollte der inzwischen aus der Kriegsgefangenschaft befreite R. P. Beamont sein, doch während noch die ersten Maschinen auf Schiffe verladen wurden, fanden auch die Kampfhandlungen auf dem pazifischen Kriegsschauplatz ihr Ende. Beamont blieb die Ehre, am 8. Juni 1946 die erste Maschine des Victory Commemoration Fly-past über London zu steuern.

Die für den Pazifik speziell ausgerusteten Tempest II bildeten dann auch die einzige Staffel (No. 54 in Chilbolton), die in der Hei-

mat stationiert war. Alle weiteren wurden in andere Länder verlegt, so die 16, 26 und 33. zu den Besatzungstruppen nach Deutschland und die 5., 20, 30. und 152 nach Indien. Die 33. schließlich kam ab 1949 in Hongkong und später in Malaya zum Einsatz, wo sie ab 1951 die Tempests gegen de Havilland Hornets tauschte.

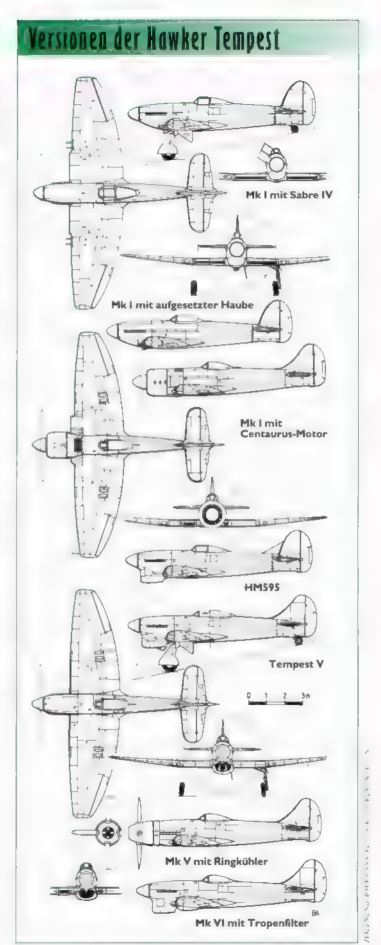
Die RAF-Tempest II waren ursprünglich mit Centaurus-V-Motoren ausgestattet, von denen 1947 zahlreiche gegen Centaurus VI ausgewechselt wurden. Ebenfalls in diesem Jahr erhielt Indien 89 Maschinen für seine neu gegründeten Luftstreitkräfte, die in Langley für ihre Einsätze unter den besonderen klimatischen Bedingungen präpariert wurden. Bereits im nächsten Jahr bestellte auch Pakistan 24 Jagdbomber aus dieser Reihe. In beiden Ländern standen die Tempest II bis 1953 im Einsatz.

Nachdem die Plane der Ausstattung der Tempest I mit Sabre-IV-Antrieben aufgegeben worden waren, erfolgte probeweise die Installation eines Sabre V in den ersten Prototyp HM595. Bill Humble flog mit dieser Maschine am 9. Mai 1944 zum ersten Mal, und danach wurde sie in Tempest VI umbenannt. Der leistungsfähigere Motor erforderte einen noch größeren Kühler unter der Nase, zudem wurde ein zusätzlicher Ölkühler hinter der rechten Tragflugelvorderkante installiert.

Solcherart ausgestattete Flugzeuge waren für RAF-Einsätze im Mittleren Osten vorgesehen und hatten daher Überlebensausrüstungen für Wüstengegenden an Bord. Entsprechende Tropenerprobungen waren in Khartoum im Sudan bereits im Dezember 1944 durchgeführt worden

Wie schon die Tempest II wurde auch die Tempest VI nicht mehr bei Kampfhandlungen in der Schlussphase des Zweiten Weltkrieges eingesetzt, und die Bestellungen reduzierten sich von ursprunglich 250 auf 142. Letztendlich flogen die Maschinen bei vier Staffeln in Deutschland und fünf im Mittleren Osten. 1953 wurden die letzten Tempests von moderneren Mustern abgelöst -nur ein Zielschlepper Mk VI flog noch lange als letztes Hawker Flugzeug mit Kolbenmotor in Diensten der RAF.

MATTHIAS GRÜNDER



31

Ju 52 unter dem roten Stern

Die Geschichte sowjetischer Beute-Ju 52 reicht bis in die 50er Jahre

Die Nutzung der Ju 52 in der Sowjetunion ist ein bisher unbeleuchtetes Kapitel der Luftfahrtgeschiche. Schon 1937 erprobten die Sowjets ein erstes Beutestück aus dem Spanischen Bürgerkrieg. Es folgten viele weitere. Erst 1951 wurde die letzte Ju 52 in sowjetischen Diensten ausgemustert.



Schon mit ihrem Erscheinen stieß die Ju 52 bei sowjetischen Militars und Geheimdienstlern auf großes Interesse. Als Junkers die erste noch einmotorige Version der Ju 52 am 17. Februar 1931 in Berlin-Tempelhof prasentierte, waren auch Offizielle der sowjetischen Botschaft dabei. Sie fotografierten das Flugzeug von außen und innen und schickten die Fotos sofort nach Moskau.

Nach den ersten Auswertungen waren die sowjetischen Experten beeindruckt. Als Manko wurde allerdings schnell erkannt, dass die einmotorige Auslegung zu schwach war. Wegen ihres guten Potenzials als Militartransporter und für Luftlandeeinsatze diente die lu 52 dennoch als Messlatte für das eigene T-1-Programm, das 1933 formuliert wurde. Die T-1 sollte ähnliche Abmessungen erhalten wie die lu 52, und ein starkerer M-34R-Motor sollte sie antreiben. Eine Dienstgipfelhöhe von 3500 Metern und 180 km/h Reisegeschwindigkeit standen im Forderungskatalog. Im April 1934 fror man das Design ein. In Charkow startete der Bau des Prototypen. Doch schon bald wurde das Programm eingestellt, nachdem die Geldmittel dafür gekappt worden waren.

Inzwischen hatte Junkers die Ju 52/5m mit drei BMW-132-Sternmotoren gebracht. Unter anderem beflog die deutsch-russische Deruluft mit ihr die Route Berlin-Moskau über Königsberg

Die Chance, erstmals eine Ju 52 zur genauen Untersuchung in die Hände zu bekommen, erhielten sowjetische Techniker im Spanischen Burgerkrieg. Wahrend die Luftwaffe Francos Truppen un terstützte und zugleich ein Testfeld für ihre neuen Flugzeugmuster fand, spielten an der Seite der spanischen Republikaner sowjetische Militars mit Flugzeugen und Piloten die gleiche Rolle

Solange die Republikaner nur über leistungsschwache Flugzeuge verfügten, waren die relativ langsamen Ju 52 wenig gefährdet. Im Oktober 1936 kamen leistungsfahigere sowjetische I-15- und I-16-lager nach Spanien. Eine I-15 schoss die erste lunkers in dem Konflikt am 4. November ab Sowjetische Piloten erachteten die Ju 52 als sehr widerstandsfähig. Der slagdflieger Cherniykh berichtete der Führung der Luftstreitkrafte der Roten Armee: "Das Flugzeug ?





Die Beute-Ju aus dem Spanischen Bürgerkrieg beim Moskauer Flugzeugwerk Nr. 156 im Sommer 1937. Sie wurde von Ingenieuren und Piloten bis ins Detail analysiert.



Relativ gut erhalten fanden sowjetische Technikerteams diese Ju 52 der 4./KGzbV bel Stalingrad vor. Vlele der Beute-Jus stammten von diesem Kriegsschauplatz.

ist extrem überlebensfahig. Selbst bei Beschuss aus nächster Nahe."

Ende 1936 erbeutete die Republikanische Armee erneut eine weitgehend intakte Ju 52/3mg5e. Sowietische Militarberater überzeugten die Spanier, das Flugzeug in die Sowietunion transportieren zu lassen, um es dort eingehend zu studieren und Testfluge durchzuführen. Russische Mechaniker demontierten das Flugzeug, und es wurde kurz darauf auf einem sowietischen Dampfer verschifft.

Im Januar kam die Junkers beim Forschungsinstitut der Luftstreitkrafte (NILVVS) bei Moskau an Das Beutestück erhielt die Bezeichnung DB-29. Aus historrschen Dokumenten geht hervor, dass die Ju am 15. Februar 1937 bis auf den rechten Motor wieder montiert war. Sie behielt ihre deutsche Lackierung, Gravierender Unterschied war aber der rote Stern auf den Tragflächen und dem Leitwerk. Um die Junkers auf dem verschneiten Flugfeld erproben zu konnen, wurde sie mit dem Skifahrwerk einer Tupolew TB-1 ausgestattet

Am 28. Februar startete der Pilot Stefanowski zum ersten Test flug. Bis zum Mai erprobte das Forschungsinstitut der Luftstreit kräfte die Junkers bei 70 Flügen mit exakt 32:45 h Flugzeit. Viele Piloten erhielten Gelegenheit, die Iu kennen zu lernen. Selbst der Leiter des Forschungsinstituts, Bashanov, war dabei

TECHNIKER FANDEN IN DER JUNKERS 55 INNOVATIONEN

Die Tests zeigten, dass die Ju 52 der viermotorigen Tupolew TB-3 (siehe Klassiker der Luftfahrt 5/2005) überlegen war. Sie flog schneller und stieg besser. Die Tester stuften sie als Flugzeug ein, das auch von wenig trainierten Piloten leicht zu fliegen sei. Der offizielle Untersuchungsbericht konstatiert "Das lunkers-Flugzeug ist außerst zuverlassig und sowohl am Boden als auch in der Luft problemlos zu bedienen. Besonders die Start- und Landeverfahren sind extrem einfach." Die lu 52 sei gut zu warten, weil wichtige Komponenten gut zuganglich seien. Die Flugeltanks konnten schnell ausgetauscht werden. Eine komplette Betankung dauere nur 15 Minuten

Nicht weniger als 55 Innovationen, die sie als sinnvoll für eine Ubernahme in künftige eigene Konstruktionen bezeichneten, fanden die sowjetischen Experten bei der Untersuchung des Beutestücks. Dem BMW 132 gaben sie



Dieses Bild zeigt die in Spanien erbeutete Ju während der Tests beim Forschungsinstitut der Luftstreitkräfte im März 1937.

Am Flugplatz von Ufa gehörten die Ju 52 mit dem roten Stern zum gewohnten Bild. Die Aufnahme entstand 1945.



Bestnoten Der Motor biete eine bessere Leistungsentfaltung und ein niedrigeres Vibrationsniveau als der vergleichbare sowjetische M-34R

Die Untersuchungsergebnisse bestarkten das Interesse sowjetischer Stellen an der Ju 32. Zwei Exemplare übernahm das Zivilluftfahrtsdirektorat beim Einmarsch in die baltischen Staaten von der estnischen Fluggesellschaft EGO und setzte sie auf Flugen zwischen dem Baltikum und Moskau, später zwischen Irkutsk und Moskau ein. Ende 1940 orderte die Sowjetunion sogar noch offiziell zehn Ju 52 in Deutschland. Ei-

nes dieser Flugzeuge (Werk-Nr. 7118) kam in Moskau an, bevor die Kriegshandlungen im Juni 1941 begannen

Am 14. Iuli 1942 bat der damalige Chef der Zivilluftfahrtbehor de. V. S. Molokow, Stalin in einem Schreiben, erbeutete lu 52 in großerem Umfang einsetzen zu durfen. Tatsachlich taucht die erste lu im Oktober desselben lahres bei der Aeroflot auf, kurz darauf ein zweites Exemplar. Richtig ins Rollen kam die Ju-52-Akquisition aber erst Anfang 1943, als der Roten Armee viele lu 52 rund um Stalingrad in die Hande fielen. Eigens wurden damals Teams losge

schickt, die die besten Exemplare heraussuchten. Am 1. April 1943 zählte die Flotte des so genannten Volkskommissariats für Luttfahrtindustrie bereits 14 Ju 52. Drei weitere kamen kurz darauf hinzu Von diesen Flugzeugen gingen elf an die Zivilluftfahrtbehörde

Im Mai 1943 schickte das Flugzeugreparaturwerk Nr. 405 ein weiteres Technikerteam nach Stalingrad. Aus 29 Beute-Jus suchten die Techniker 15 Exemplare heraus, die in drei Reparaturbasen und dem Flugzeugwerk Nr. 243 wieder flugfahig gemacht wurden. Die anderen lu 52 dienten als Ersatzteilspender

Selbst im militarischen Einsatz waren vereinzelt lu 52 mit dem roten Stern zu sehen. Erstmals flogen sie im Frühjahr 1943 Nachschub zur Front. Dabei gerieten die Flugzeuge unter Beschuss durch eigene Bodentruppen. Militarische Einsätze scheinen aber die Ausnahme geblieben zu sein

Im September 1943 begann Aeroflot, mit lu 52 die Routen Swerdcowsk – Krasnojarsk und Kubischew – Taschkent – Alma Ata zu befliegen. Wahrend die Kernkomponenten von Zelle und Motor relativ wenig Probleme aufwarfen, hielten beschädigte Reifen viele der Beuteflugzeuge am Bo-

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de RLASSIKER DER LUFTFAHRT 3/2006 35



Wegen schlechter Benzinqualität verungluckte am 20. Mai 1944 diese Ju 52 (W.-Nr. 7120) auf dem Flug von Gorki nach Ufa (oben). Eine weitere crashte 1948 bei schlechtem Wetter in der Transbaikal-Region. Das Wrack wurde 2002 geborgen.

Jen. Von 31 lu 52 in zivilen Diensten konnten im Oktober 1945 sechs wegen defekter Reifen nicht eingesetzt werden. Überlegungen, sie durch Rader der Lisunow Li-2 zu ersetzen, wurden wieder ver-Worten

Für den Winterbetrieb begann man, die Flugzeuge mit Skifahrwerken auszurusten, die von Li-2 und der Tupolew TB-1 stammten Wie die Führung auf die Ju 52 zur Aufstockung der Transportkapazitäten innerhalb der Sowietumon setzten, zeigt auch die Order, im Laufe des lahres 1943 mindestens 27 weitere Exemplare zu "akquimeren". Nach und nach wurden immer mehr der Flugzeuge eingesetzt, doch stieg thre Gesamtzahl im Flugbetrieb nicht signifikant, da viele wegen Ersatzteilmangels. wenige wegen Unfällen ausfielen

Nach einer Anordnung des staatlichen Verteidigungskomitees vom 12. Dezember 1944 sollten alle Iu 52, die sich noch in der Hand des Malitars betanden, zivilen Diensten überstellt werden Nur eine blieb als Sannatsflugzeug bei der baltischen Flotte, und drei weitere Exemplare in der Minen-

suchversion flogen sogar noch bis nach Kriegsende für die Schwarzmeerflotte und unterstutzten die Minenräumung vor der Krim

Nach der Kapitulation Deutschlands kamen weitere Ju 52 in Stalins Reich. Im Oktober zahlte die zivile Flotte 37 Stuck. Im Laufe des Jahres 1944 bekamen einige der Ju 52 neue Aufgaben in weit abgelegenen Gebieten der Sowjetunion. Sieben Stuck wurden nach Turkmenistan geflogen, um dort als Schwefeltransporter zu dienen. Sie ersetzten dort ausgemusterte G-2, eine zivile Version der TB-3

JU 52 FLOGEN **IM ARCHIPEL GULAG**

Allerdings waren nur vier der Flugzeuge tatsachlich dort im Ein satz, die anderen drei dienten als Ersatzteilspender. |cweils zwei weitere Ju 52 schickte die Führung nach Jakutien und nach Tadschi-

Die letzten Ju 52 stießen 1946 zur zivilen Flotte. Doch schon damals wurden sie eigentlich nicht mehr benötigt, denn immer mehr



Lisunow Li-2 und Douglas C-47. die die Amerikaner geliefert hatten, waren jetzt frei für zivile Fransportaufgaben, Am 28. Juni 1947 gab Moskau Order, die Junkers nach und nach auszusondern Im Dezember desselben Jahres flogen nur noch 23 lu 52 im zivilen Dienst, die anderen waren wegen Ersatzteilmangels stillgelegt worden. Die lu 52 waren ietzt nur noch Verbrauchsmaterial für Moskau-ferne Regionen. Ende 1948 wurde das letzte dieser Flugzeuge außer Dienst gestellt

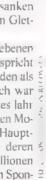
Damit war die Karriere der Ju 52 unter dem roten Stern noch nicht vollstandig beendet. Mindestens zwei weitere lu 52 flogen auch in Diensten des Innenministeriums und verkehrten zwischen Gefan genenlagem des weit verzweigten Archipels Gulag, Anlang 1950 wurden sie abgeschrieben. Zu gu

ter Letzt nutzte auch das Fischereimmisterium eine der Beute-lus

Noch ein Jahr langer flog die letzte Ju für das NKAP, das spate re Ministerium für Luftfahrtindustrie. Schon 1943 hatte das NKAP eine erste lu 52 erhalten, um dringend benotigte Ersatzteile zwischen einzelnen Flugzeugwerken zu transportieren. Bis zum Oktober 1947 zählte die Flotte nicht weniger als zehn ju 52. Das letzte dieser Flugzeuge wurde Anfang 1951 stillgelegt.

Vollig beendet ist das Kapitel der Ju 52 unter dem roten Stern damit nicht. Im Jahr 2002 wurde im Transbaikal-Gebiet das Wrack einer der sowietischen lus wieder entdeckt. In Moskau, anderen Angaben zufolge in Nowosibirsk, soll dieses Flugzeug jetzt restauriert werden.

WLADIMIR KOTELNIKOW/HM





BERLINER TEAM FINDET GROSSZUGIGEN SPONSOR

Neue Lightning-Bergung im Grönlandeis

Die Vorbereitungen zur Bergung von fünf Lockheed P-38 Lightning aus den Tiefen des grönländischen Gletschereises laufen auf Hochtouren. Schon 1991 hatte die Bergung einer ersten P-38 an gleicher Stelle für Aufsehen gesorgt.

lacier Girl" bekommt Zu-Gwachs, "Lost Squadron Recovery" heißt die Bergungsaktion, deren Kopf der Berliner Dieter Herrmann ist, und die im Mai 2007 in die entscheidende Phase tritt. nachdem kurzlich mit dem Schweizer Uhrenhersteller Fortis ein Hauptsponsor gefunden wurde Ein amerikanisches Team, das Ger Geschaftsmann Roy Schoffner finanzierte hatte bereits 1992 die erste P-58 einer Gruppe von sechs Lightnings geborgen, die 1942 auf dem Weg nach Europa auf dem

Gletschereis notlanden mussten Aus dem Wrack entstand die P-58 "Glacier Girl", die nach aufwan diger Restaurierung im Oktober 2002 erstmals wieder flog, letzt laufen die Vorbereitungen eines aus Deutschland geleiteten internationalen Teams zur Bergung der restlichen fünf Flugzeuge. Sie sind heute von einer gut 100 Meter mächtigen Schicht gepressten Schnees bedeckt

Am 7. Juli 1942 hatte die "Operation Bolero" begonnen, in deren Rahmen die sechs Lightnings über

Neufundland, Gronland und Island nach England fliegen sollten. in Begleitung von zwei B-17 Flying Fortress, Zwischen Gronland und Island verschlechterte sich das Wetter, Über Funk wurde den Piloten gemeldet, dass die Landung zum geplanten Tankstopp auf Island wegen des Wetters nicht moglich sei. Die Gruppe kehrte um und musste im Osten Gronlands wegen Treibstoffmangels landen Niemand wurde dabei verletzt, nur eines der Flugzeuge leicht beschädigt. Nach wenigen Tagen wurden

die Besatzungen vom Eis geborgen. Die Flugzeuge aber blieben auf dem Eis liegen und versanken im Laufe der Jahrzehnte im Gletscher

Die Bergung der verbliebenen funf P-38 Lightning verspricht noch spektakularer zu werden als § die Aktion 1992, Eigentlich war die Bergung schon für dieses lahr geplant Doch erst vor einigen Monaten sprang Fortis als Hauptsponsor der Bergung ein, deren & Kosten auf etwa 2.5 Millionen . Euro veranschlagt sind, Zum Spon- 2





Ähnlich wird es 2007 aussehen: Nach der Demontage (oben) wurden die Teile der P-38 durch den engen Schacht (links) nach oben gebracht.



sorenkreis zahlen weitere bekannte Firmen wie zum Beispiel Kassbohrer, Im April soll eine Gruppe des Tragervereins für das Projekt, der gemeinnutzige Verein zur Bergung historischer Fahrzeuge e. V., eine Vorbereitungsreise starten, um mit Spezialisten der Universität Reykjavik die metergenaue Lage der Flugzeuge zu lokalisieren. Im Mai nachsten Jahres sollen die eigentlichen Bergungsarbeiten starten und müssen wegen des Beginns des arktischen Winters spätestens Mitte Oktober 2007 abgeschlossen sein. Schon im April werden zwei Pistenraupen sieben Container mit der viele Tonnen schweren Expeditionsausrüstung von einem Hafen an Grönlands Westkuste über das Eiszum Bergungsort ziehen.

Initiator und Kopf des Projekts ist Dieter Herrmann aus Berlin Heute Auslandskorrespondent und Chef vom Dienst bei Deutsche Welle TV, flog Herrmann nach einem Studium der Flugtechnik mehrere lahre in Sudamerika und Europa unter anderem C 54. Der Dane Lasse Rungholm wird das Bergungsteam letten, das

aus Mitgliedern des Fördervereins besteht. Bis zu 250 Personen werden an der mehrmonatigen Aktion im Wechsel beterligt sein.

Das Schmelzgerät, mit dem sich das Team zu den Flugzeugen hinunterarbeiten wird, ahnelt einer auf dem Kopf stehenden Hundehutte. Der Alukörper, sechs Meter lang und zweieinhalb Meter breit, ist doppelwandig ausgeführt. In seinen Zwischenwanden wird permanent Öl elektrisch erhitzt. Das Schmelzwasser stromt beim Vordringen in den oben offenen Schmelzapparat und wird laufend abgepumpt. Etwa eine Woche soll es dauern, bis man sich so zu dem jeweiligen Flugzeug vorgearbeitet hat. Unten angekommen, soll dann mit Dampfstrahlem eine Hohle ausgeschmolzen werden, in der die jeweilige P-38 demontiert wird, um die Einzelteile an die Oberfläche zu ziehen. An der De montage werden Spezialisten von Lockheed beteiligt sein

Die Chancen, dass die Flugzeuge in ahnlich gutem Zustand wie die "Glacier Girl" aufgefunden werden, stehen gut. "Gutachten von Glaziologen bestätigen, dass



Nur eine der Lightnings überschlug sich bei der Notlandung auf dem Gletscher im Osten Grönlands. Ihr Pilot blieb dabei unverletzt.

sich seit 1992 nichts verandert haben dürfte", erklart Dieter Herr-

Eine der Lightnings soll das Luftwaffenmuseum in Gatow erhalten. Vereinbart ist, dass das Flugzeug dort auch restauriert wird. Eine weitere Lightning wird nach Dänemark gehen. Was mit den anderen drei Flugzeugen geschieht, ist noch nicht endgültig geklärt. "Es ist möglich, dass sie vom Auktionshaus Sothebys in einer publikumswirksamen Aktion auf dem Eis noch vor ihrer Bergung versteigert werden", sagt Herrmann.

Die Rettung der funf P-38 Lightning durfte auf reges Medieninteresse stoßen. Regelmäßig sollen mit einer de Havilland Twin Otter Medienvertreter von Island aus an den Ort des Geschehens gebracht werden. Geflogen wird sie von mehreren Lufthansa-Piloten, die dem Verein zur Bergung historischer Fahrzeuge angehören Eine Hamburger Filmfirma wird außerdem die gesamte Aktion begleiten.

HEIKO MÜLLER

FORDERKREIS LUFT UND RAUMFAHRT

He-219-Wrackteile werden konserviert

Fast 60 Jahre ruhte das Flugzeugwrack einer abgestürzten Heinkel He 219 Uhu auf dem Grund eines mecklenburgischen Sees. Jetzt werden die Überreste des Nachtjägers in Rostock konserviert.

Es waren Sporttaucher aus Leipzig, die das Wrack eines abgestürzten Flugzeuges aus dem Zweiten Weltkrieg in dem mecklenburgischen Vilzsee südlich des Müritz-Nationalparks entdeckten Mit Hilfe des Rostocker Luftahrthistorikers Dr. Volker Koos konnten die Wrackteile auf dem Seegrund als die Reste einer Heinkel 219 identifiziert werden, die bei einem Testflug zur Kursreglererprobung für die Firma Telefunken infolge Leitwerksbruch 1944 über dem See absturzte. Ot-

fenbar hatten Reglerprobleme zu falschen Steuersignaten und somit zu Leitwerksschwingungen getuhrt, die den Bruch verursachten

Schon im Oktober 2000 wurden in Zusammenarbeit mit dem
Förderkreis für Luft- und Raumfahrt Mecklenburg-Vorpommern
e.V. die ersten Wrackteile gehoben, darunter das komplette linke
Hohen- und Seitenleitwerk. Mit
dem dabei gefundenen Typen
schild konnte der Heinkel-Nacht
jager jetzt eindeutig als das Exemplar mit der Werknummer 190063



Trotz langer Jahre auf dem Seegrund präsentiert sich die Höhenleitwerksstruktur der He 216 noch in relativ gutem Zustand.









Das Leitwerkssegment nach der Bergung (ganz links) und aufgearbeitet in der Werkstatt des Förderkreises (oben). Gerd Eichler (links) und Michael Technitz gehören zu der Gruppe, die sich um den Erhalt der Technikzeugen bemuht.

identifiziert werden. Nach diesen Daten handelt es sich um die Heinkel 219 V-33 mit der Kennung DV+DL, die bei der Erprobungs stelle Rechlin stationiert war. "Ein sensationeder Fund eines in Europa einzigartigen Exemplars*, bestatigt Dr. Koos. Nur noch im Na tional Air and Space Museum in Washington befindet sich ein Original dieses Nachtjagers, von dem Heinkel in Rostock-Marienehe und in Wien-Schwechat 288 Stuck baute.

Die Freude über den Fund konnte das Landesamt für Bodendenkmalpflege Mecklenburg-Vorpommern allerdings night teilen Die Behorde stoppte seinerzeit die Bergung und kontiszierte die bereits geborgenen Wrackteile der He 219, um sie für die nachsten Jahre auf einem stillgelegten Fabrikgelande zu deponieren. Da das Landesamt für Bodendenkmalpflege in Schwerin nach langen Verhandlungen schließlich doch einer vertraglichen Dauerleihgabe zugestimmt hat, befinden sich nun die ersten Überreste des Nachtjagers in Rostock, "Der Zustand der geborgenen Fragmente ist im mer noch verhaltnismaßig gut", er klart Gerd Eichler vom Förderkreis Luft- und Raumfahrt, der zusammen mit anderen Mitgliedern des Vereins erste Teile saubert und konserviert. Jeden Donnerstag treffen sie sich in einer Halle auf dem Gelände der ehemaligen Neptun-Werft. Zusammen wollen sie das komplette linke Höhen- und Settenleitwerk der Heinkel so aufbereiten, dass es dieses lahr der Öffentlichkeit prasentiert werden kann

"Anlass für eine mogliche Ausstellung im Sommer 2006 ist das 80 jährige Bestehen der internationalen Seefliegerwettbewerbe in Warnemünde", sagt der Vorsit zende des Förderkreises für Luftund Raumfahrt. Dietrich Kruse Die Teile sollen weitestgehend im Fundzustand belassen und lediglich konserviert werden.

Der Zahn der Zeit hat nicht nur an den Resten der He 219 seine Spuren hinterlassen, sondern auch an vielen anderen potenziellen Ausstellungsstücken, die ebenfalls auf ihre weitere Bearbeitung warten. Was sich in den meterhohen Regalen in ihrer Halle an Heinkel-. lunkers- und Dornierteilen turmt. ist für die Mitgheder vom Förderkreis für Luft- und Raumfahrt ein wahrer Schatz, "So manches fanden wir auf Schrottplatzen oder erhielten es als Schenkung" sagt Kruse

Viele der Wrackteile stehen da bei nicht nur für ein Stuck technischen Kulturguts, sondern oft auch für kleine Anekdoten ihrei Entdecker und Fundorte. So wie der Kleingärtner aus Bentwisch bei Rostock, der beim Entrumpeln seiner Laube das Fahrgestell eines russischen Bombers fand, oder etwa die neuen Eigentümer eines Pastorenhauses in der Nahe von Stralsund, die auf dem Dachboden Klappen einer Ju 88 entdeckten Geschichten dieser Art sind keine Seltenheit. "Gerade in Gegenden, wo deutsche Feldflugplätze 1945 von der Front überrollt und viele Flugzeuge einfach stehen gelassen wurden, haben oft Dorfbewohner aus der näheren Umgebung die Maschinen für den Eigenbedarf ausgeschlachtet. Insofern ist es

nicht verwunderlich, wenn so mancher Kaninchenstall aus den Teilen eines Flugzeuges entstand". erzahlt Gerd Eichler.

Wahrend der Forderkreis für Luft- und Raumfahrt mit der landesweiten Resonanz zufrieden ist und etliche Burger aus Mecklenburg-Vorpommern ihre Fundstucke für eine museale Darstellung und Komplettierung der Sammlung abgeben, fühlt sich der Verein von der Hansestadt Rostock eher stiefmutterlich behandelt. "Wir erhalten keine Unterstützung Dabei brauchen wir dringend Ausstellungs- und Lagermöglichkeiten, außerdem o.ne Werkstatt, um unsere Exponate bearbeiten zu konnen", sagt Kruse Seit Jahren kämpft der Förderkreis für Luft- und Raumfahrt darum, in Rostock ein Museum entstehen zu lassen, das die Luftfahrtgeschichte im heutigen Mecklenburg-Vorpommern, insbesondere Rostock als früherem Heinkel-Standort, widerspiegelt. Bislang ohne Erfolg Aufgeben wäre aber nicht nach Mecklenburger Art.

CHRIST AN BOELTE



wir Ihnen bereits im Klassiker 3/2003 vorgestellt. Deshalb stehen in dieser Ausgabe die Kriegseinsätze im Mittelpunkt. In Europa machte die RAF mit den drei ersten von 20 als "Fortress I" bezeichneten geleasten B-17C am 8. Juli 1941 mit einem Tagesangriff auf Marinekasernen in Wilhelmshaven den Anfang. Doch ein Flugzeug musste umkehren, und die anderen beiden erzielten keine Treffer und litten wegen ihrer extremen Flughöhe unter eingefrorenen Bordwaffen. Diese B-17 waren bei der No. 90 Squadron in Polebrook stationiert und gehörten zur 8th Group des Bomber Command. Sie flogen ohne das streng geheime Norden-Bombenzielgerät und nutzten stattdessen ein Sperry Mark 0-1. Nach erfolglosen Angriffen auf Brest und gegen den

schen Fortress I Ende 1941 ausgemustert und an Ägypten abgegeben. In den USA nutzte man die Erfahrungen der Briten und verbesserte die pro Stück 202 500 Dollar teure B-17C zur B-17D. Ab September 1941 erhielt die B-17E eine große Heckflosse, eine stärkere Panzerung und eine verbesserte Abwehrbewalfnung. Ein zunachst ferngesteuerter MG-Stand unter dem Rumpf wurde durch eine bemannte Ausführung ersetzt. Nachdem am 7. Dezember 1941 die Japaner Pearl Harbor angegriffen hatten, standen die amerikanischen B-17 bis 1943 im Pazifik an vorderster Front und griffen die japanischen Invasionstruppen in Luzon an. Verbesserte B-17E und B-17F gelangten wiederum als Fortress IIA und Fortress II zur RAF, wurden aber we-

gen ihrer großen Reichweite vor allem beim Coastal Command eingesetzt. Dafür wurde die B-17F der Amerikaner ab Sommer 1942 das Rückgrat der Bomberflotte der 8th Air Force für Tagesangriffe von England auf das besetzte Europa. Typischerweise flog die B-17 dabei in fest gestaffelten 18er-Formationen. Trotzdem war der schwere Bomber für Abfangiager und besonders die Flak eine relativ leichte Beute. Bei einem Großangriff auf Messerschmitt in Regensburg mit 147 "Fliegenden Festungen" und auf die Kugellagerfabriken in Schweinfurt mit 230 B-17 wurden 60 Bomber abgeschossen. Vom in Tunesien gelandeten Rest konnten 55 nicht nach England zurückkehren. Dabei waren nur 25 deutsche läger abgeschossen worden.

Seitenleitwerk vergrößert.

Damals überlebte eine B-17 statistisch gesehen nur elf Einsätze. Die Chancen einer Crew, die seinerzeit geforderten 25 Einsätze zu schaffen, waren gering. Deswegen wurden viele tapfere Crews, eine Viertelmillion Amerikaner dürfte an oder in der B-17 Dienst geleistet haben, mit hohen Auszeichnungen geehrt. Mit Kriegsende war die B-17 überholt. Einerseits begann mit dem Atombomber B-29 und Interkontinen-

Boeina Model 299P/B-176 Kategorie: Viermotoriger Langstreckenbomber

Besatzung: 2 Piloten, Funker, Bombenschutze und funf Bord-

Antrieb: vier luftgekuhite Wright R-1820-97 9-Zylinder-Sternmotoren mit GE 8-22 Turbo ader und 4 x 1200 PS (4 x 895 kW) Leistung

Länge: 22,78 m Spannweite: 31,62 m Höhe: 5,82 m

Leermasse: 16391 kg Max. Startmasse: 29710 kg Dienstgipfelhöhe:

10 850 Meter

Reichweite: 3219 Klometer bei 2722 kg Bombenzuladung. 1760 km mit Hochstlast

Reisegeschw.: 293 km/h Höchstgeschw.: 462 km/h Bewaffnung: elf bis 13 Maschiriengewehre (Kal. 12,7 mm) und 7983 kg Bombenlast.

talraketen ein neues strategisches Zeitalter, andererseits ermoglichte der Strahlantrieb völlig neue' Geschwindigkeiten und Flughöhen.

SEBASTIAN STEINKE



Tagesangriffe aus großen Höhen waren das Hauptaufgabenfeld der B-17. Dort machten ihr Flak und Höhenjäger das Leben schwer.



Beeing B-17

Die "fliegende Festung" wird in den USA als kriegsentscheidender Bomber verehrt. Nicht erst die Dokumentarfilm- und Kinofilmversionen von "Memphis Belle" verklärten die B-17 zum Kultflugzeug. Ein gutes Dutzend der Veteranen wird bestens restauriert auf Airshows vorgeführt.

B-17G, N900RW, "Thunderbird"

Unser Posterflugzeug ist die erst am 10. Mai 1945 an die Air Force übergebene B-17 mit der Seriennummer 44-85718 Sie diente von 1947 bis 1978 als zivile F-BEEC dem geografischen Institut Frankreichs als Vermessungsflugzeug mit dem Spitznamen "Charlotte" 1965 bis 1966 gab sie in Südafrika ein kurzes Gastspiel als ZS-EEC. Via England (G-FORT) gelangte sie in den achtziger lahren nach Texas, wo sie als N900RW dem Lone Star Flight Museum gehört. Sie trägt dort die Farben der berühmten B-17G Thunderbird 42-38050, die im Zweiten Weltkrieg sensationelle 112 Emsätze über Europa unversehrt überstand. Sie flog für die 303th Bomb Group und wurde die erste B-17, deren Crew die damals geforderten 25 Einsatze schalfte und in die Heimat zuruckkehren durfte Fortan diente der "Glucksbringer" Thunderbird als "First Mission Ship" für den allerersten Einsatz neuer Besatzungen, Auf Thunderbird kam nie ein Besatzungsmitglied zu Schaden. Das Original wurde nach dem Krieg in Kingman, Arizona, verschrottet.

B-17G-105-VE, F-AZDX, "Pink Lady"

Diese in Burbank produzierte Fliegende Festung trägt die Seriennummer 44-8846 und die Werknummer 8246. Ihre militärische Dienstzeit verbrachte sie bei der 351th Bomb Group in Polebrook und bei der 305th. Bomb Group in Chelveston. Am 8. Dezember 1954 wurde sie vom franzosischen Institut Geographique National in Creil als RB-17G-Vermessungsflugzeug F-BGSP übernommen. Für eine Messkampagne in Südafrika war 1965 bereits die dortige Registrierung ZS-DXM zuge-



teilt aber nicht genutzt worden. Nach der Ausmusterung 1985 erwarb der Freundeskreis lean Salis die selten gewordene Viermot, die eine neue französische Vereinsregistrierung (F-AZ...) als F-AZDX

erhielt. Sie ist seit 1988 in Paris-

Orly beheimatet und für die Ver-

einigung Fortress toujours volan-

te (Die Festung fliegt immer) im

Einsatz. Dabei trug sie zeitweise

auch die Farben von 48846

"Lucky Lady" und 28703 "Mother

& Country", als die sie im Spiel-

film "Memphis Belle" auftrat. Die

jetzigen Tarnfarben entsprechen

der einstigen 22960 "Pink Lady"

B-17G-95-DL N207EV

Die ersten überlieferten Aufzei-

chungen dieser bei Douglas ge-

bauten B-17G mit der Serien-

nummer 44-85531 und der Werk-

nummer 32426 stammen aus dem

September 1960, als sie bei der zi-

vilen Firma Atlantic General Ent-

erprises aus Washington D.C. als

CB-17G N809Z registriert wurde.

Im Mai 1961 wurde die Senon-

nummer in 44-83785 geändert.

1962 bis 1975 war das Flugzeug

als VB-17G bei Intermountain

Aviation Inc. aus Phoenix regi-

striert. Dort soll es auch zu Einsät-

"Shady Lady"

zen für die CIA gekommen sein, wozu ein "Skyhook"-Ballon-Aufпаhmesystem für Agenten installiert gewesen sein soll, 1969 wurde das Flugzeug in Marana zum Löschbomber umgerüstet und mit den Bordnummern 22. C71 und B71 eingesetzt. Im März 1975 übernahm Evergreen Helicopters aus Marana die B-17 mit der Registrierung N207EV, 1985-1992 wurde sie an die Evergreen Konzernholding ubergeben und 1989/ 90 wieder in den militärischen Urzustand versetzt. Sie flog als 483785 "Shady Lady", bevor sie 2002 stationär ins Evergreen Aviation Museum in McMinnville.

B-17G-110-VE, N3193G, Yankee Lady

Oregon, gelangte. Technisch gilt

sie weiterhin als flugbereit.

Diese Fliegende Festung wurde am 16. Juli 1945 von Lockheed in Burbank ausgeliefert aber lediglich nach Dallas überführt und nach einem Umbau ein Jahr lang in Texas eingelagert. Erst im August 1946



"Yankee Lady" aus Minnesota.

nahm sie bei der 4104th Base Unit

in Rome, New York, formell ihren Dienst auf, wurde aber erneut eingelagert und gelangte auch nicht an die vorgesehene 5948th Base Unit in Topeka, Kansas, Stattdessen wurde die US Coast Guard im September 1946 neue Eigentümerin des nun als 77255 bezeichneten Luftfahrzeugs, das auf der NAS Johnsville in Pennsylvania zum PB-1G Rettungsflugzeug umgerüstet wurde und bis 1959 in San Francisco stationiert war. Für 5887 Dollar wechselte sie danach den Besitzer und gelangte als N3193G an Ace Smelting Inc. Mit 4096 Flugstunden verkaufte man sie im Jahr 1959 und bis 1965 als Foto- und Magnetometer-Vermessungsflugzeug an Fairchild Arial Survey, 1965 bis 1966 war sie als Sprühflugzeug gegen Schädlinge im Einsatz, danach wurde sie zum Löschbomber umgebaut. 1969 trat sie im Spielfilm "Tora Tora Tora" auf. Bei einer Bauchlandung beschadigt, erreichte sie bis 1986 rund 6000 Flugstunden. Seitdem gehört sie dem Yankee Air Museum in Willow Run, Minnesota, das sie als 485829 "Yankee Lady" wieder



"Pink Lady" aus Paris trug bereits zahlreiche historische Anstriche.

flugfähig aufarbeitete.

Die Welt von oben



Das Magazin für Piloten



Die "fliegende Planke"

Mit der S.14 Mach-Trainer baute Fokker den ersten reinen Jettrainer

Die S.14 war Fokkers erstes Strahlflugzeug und zugleich der erste reine Trainer für angehende Kampfjetpiloten. Nur 21 Exemplare wurden gebaut. Als die ersten ausgeliefert wurden, bot der Markt bereits modernere Trainer. Dennoch war der Zweisitzer ein höchst bemerkenswertes Flugzeug.



thre Flugeigenschaften waren gut, doch die Fokker S.14 Mach-Trainer litten unter ihrer geringen Triebwerksleistung. Vorbereitung von drei 5.14 zum Winterflug (unten). Im Hintergrund startet eine Alouette II.



er 19. Mai 1951 ist ein wichtiger Tag in der niederlandischen Luftfahrtgeschichte. An diesem Samstag startete in Amsterdam-Schiphol das erste in den Niederlanden konstruierte Strahlflugzeug zum Erstflug. Doch der Tag endete beinahe mit einer Katastrophe Nachdem der lungfernflug glatt verlaufen war, startete Testpilot Gerben Sonderman mit dem als K-1 registrierten Prototypen ein zweites Mal Diesmal blockierte das eingefahrene Fahrwerk, und der Flug endete mit einer Bauchlandung. Glücklicherweise kamen der Prototyp mit reparablen Schaden und Sonderman ohne Verletzungen davon. Keinen Monat spater, am 15. Juni 1951, prasentier te Fokker das perfekt wieder hergestellte Flugzeug zur Erolfnung des Aerosalons in Paris

Ende der 40er fahre war klar, dass für kunftige Pilotengenerationen unbedingt ein Strahltrainer entwickelt werden musste. Die damals genutzten Flugzeuge wie die Gloster Meteor waren für diese Aufgabe nur bedingt geeignet. Mit der S.14 entwickelten die Fokker-



Der Prototyp (K-1) flog erstmals im Mai 1951. Er wurde spater auf ein starkeres Rolls-Royce Nene umgerüstet und diente mit der zivilen Kennung PH-XIV als Versuchsflugzeug.

Ingenieure das erste Flugzeug, das ausschließlich für das Fortge schmittenentraining ausgelegt war. Der "Mach-Trainer" getaufte Tiefdecker entstand in Ganzmetall-Schalenbauweise Auffallig an der aerodynamischen Auslegung war der kurze, tiefe Trapezflügel geringer Streckung, der der S.14 schnell den Spitznamen "Fliegende Planke" einbrachte. Die mit dem Rumpf verbundenen inneren Flugelstummel zeigten eine V-

Form von drei Grad, die sich bei den angesetzten, abnehmbaren Außenflugeln auf sieben Grad vergrößerte. Damit sollte eine gute Stabilitat um die Längsachse erreicht werden. Innen liegende Klappen sollten die Landegeschwindigkeit niedrig halten. Für einen schnellen Fahrtabbau befanden sich an den hinteren Rumpfseiten und unter dem Rumpf drei ausfahrbare Luftbremsen. Um keine Probleme hin siehtlich der Stabilität um die Ouerachse zu bekommen, setzte das Hohenleitwerk weit hinten an und ragte über das Seitenleitwerk Innaus

Der Rumpf entstand mit drei Hauptsektionen: dem Rumpinasen- und Kabinenbereich, dem mittleren Teil mit dem Triebwerk und dem Leitwerkstrager. Flugschuler und -lehrer saßen auf Martin-Baker-Schleudersitzen nebeneinander in dem geraumigen Cockpit, um auch visuell schnell miteinander kommunizieren zu können. Hinter ihnen bot die Kabine noch Raum für einen dritten Notsitz, Angetrieben wurde der Prototyp von einem Rolls-Royce Derwent 5 mit 1575 Kilogramm Schub. Das Triebwerk war praktisch im Schwerpunkt des Flugzeugs hinter der Kabine eingebaut und bezog seine Verbrennungsluft, wie damals bei vielen lets üb lich, über einen großen Lufteinlaut in der Rumpfspitze, der die Luft unter dem Kabinenboden zum Friebwerk leitete

Die Flugerprobung der S.14 Mach-Trainer verlief im Wesenthchen ohne größere Zwischenfalle Wahrend der Tests kam es allerdings beim Fliegen eines halben Loopings mit anschließender halber Rolle zu einem Triebwerks ausfall. Als Ursache lokalisierten die Ingenieure eine Unterbrechung der Treibstoffversorgung aus den sechs Tragflachentanks aufgrund der hohen Zentrifugalkräfte. Um solche Falle künftig auszuschlie-Ben, wurde die Druckanlage des



Die L-1 war das erste Serienflugzeug. Die lange Sonde am Prototypen sollte Messfehler durch die Ansaugluft des Triebwerks vermeiden.





Treibstoffsystems verbessert. Al erdings zeigte sich schnell, dass die S.14 mit dem Rolls-Royce Derwent reichlich untermotorisiert war Die K-1 wurde daraufhin versuchsweise mit einem Rolls-Royce Nene 3 ausgerüstet, das 2313 Kilogramm Schub lieferte.

Am 25. Oktober 1953 flog der umgebaute Prototyp, der an seinem voluminöseren Rumpfheck zu erkennen ist, zum ersten Mal. Das Flugzeug flog noch bis 1966 beim - mederlandischen Luftfahrtforschungsinstitut NLL (Nationaal Luchtvaart Laboratorium) in Amsterdam-Schiphol. Doch es blieb bei diesem einen als S.14.1 oder S.14 Mk2 bezeichneten Exemplar mit dem schubkraftigeren Triebwerk. Die Serienflugzeuge flogen mit dem Rolls-Royce Derwent 8. einer verbesserten, aber gleich starken Version des im Prototypen verwendeten Triebwerks

Bereits im Januar 1952 hatte das Verteidigungsministerium durchblicken lassen, dass die Regierung den Kauf von 20 Exemplaren des S.14 Mach-Trainers plane. Einige Monate spater erhielt Fokker den offiziellen Auftrag zum Bau der Flugzeuge. Doch obwohl Fokker mit der Lizenzfertigung der Gloster Meteor Erfahrung gesammelt hatte (insgesamt entstanden in Amsterdam 400 Stück), startete der Serienanlauf eher schleppend

Zwischen Oktober 1955 und November 1956 heferte Fokker die bestellten S.14 Mach-Trainer an die niederlandischen Streitkrafte Bei den Piloten erwarb sich der Trainer einen guten Ruf Er galt als einfach zu fliegen und bot keine Uberraschungen. So fiel den Piloten der Umstieg vom Propellerflugzeug auf den Jet nicht sonderlich schwer Moniert wurde allerdings immer wieder die zu geringe

Leistung, die sich vor allem beim Start und bei weitraumigen Kunstflugmanövern bemerkbar machte In 6000 Metern Hohe erreichten die Schenflugzeuge immerhin 750 km/h, benotigten aber selbst bei geringer Beladung mindestens achteinhalb Minuten, um auf die se Hohe zu steigen. Um auf 9000 Meter zu klettern, brauchten die S.14 im Bestfall knapp 16 Minuten

ABSTURZ BEI DER VORFUHRUNG IN DEN USA

Die Mach-Trainer flogen hauptsachlich bei der Umschulungs staffel 700 der niederlandischen Jagdfliegerschule in Twenthe Ypenburg, Soesterberg, Woensdrecht und Gilze Rijen waren die Einsatzflugplatze der S.14. Insgesamt flogen nur 19 Exemplare im Dienst der niederlandischen Streit krafte Eines der 20 georderten Exemplare war bereits am 20. Oktober 1955 bei einem Vortuhrflug in den USA auf der Airbase Hagerstown, Maryland, abgesturzt, Dusekam der Testpilot Gerben Sonderman ums Leben

Fairchild hatte bis dahin erwogen, die S.14 Mach-Tramer in Lizenz zu produzieren, machte nach dem Unfall von dieser Option aber keinen Gebrauch. Wirtschaftlich entpuppte sich der Mach-Trainer. obwohl er für seinen Zweck als sehr geeignet eingestuft wurde, für Fokker als Flop. Dre NATO-Ver bundeten mit großen Flugzeugindustrien, in Europa vor allem Frankreich, Italien und England, setzten auf eigene Konstruktionen Deutschlands Luftfahrtindustrie setzte bei ihrem Neustart unter anderem auf die Lizenzfertigung der Fouga Magister, zudem lieferten die USA im Rahmen der Rus-



Warum die \$.14 den Spitznamen "fliegende Planke" erhielt, wird aus dieser Perspektive deutlich, die gut ihren gedrungenen Flügel zeigt.

tungshilfe Trainer wie die T-33 nach Europa. Da blieb für den S.14 Mach-Trainer kein Platz Hoffnungen setzte das Unternehmen noch auf Brasilien. Fokker hatte mit Beteiligung der brasilianischen Regierung Anfang der 50er Jahre die Fokker Indústria Aeronautica S. A. gegründet. Fur die brasilianische Luftwaffe sollten hier 50 S.14 Mk2 gebaut werden Doch auch dieses Geschaft scheiterte. Die brasilianische Firma wurde 1959 aufgelöst

Zwolf Jahre dauerte die Karriere der S.14 Mach-Trainer bei den niederländischen Streitkraften. In dieser Zeit bewahrten sie sich bei der Umschulung auf den Strahl antrieb, dem Instrumentenflug

und Taktiktraining. Bewaffnet flog allerdings kein Exemplar. Fokker hatte zwar Nachrustsatze für Bordkanonen und Bombentrager zum Anbau unter den Rumpf und die Flugel entwickelt, doch diese wurden nicht verwendet. Am 5 September 1967 stellte die nie derlandische Luftwaffe ihre letzten beiden S.14 Mach-Trainer (L-17 und L-19) außer Dienst

Heute existieren noch drei Fokker S.14 Mach-Trainer, Beim Aerodrome in Lelvstad ist die ehemalige K-1 ausgestellt. Die S.14 mit der militarischen Kennung L-11 befindet sich im Museum in Soesterberg, und in Gilze-Rijen ist die L-17 zu sehen.

RENE UDTHOVEN/HM









Die S.14 bei ihrer Premiere auf dem Pariser Aerosalon 1951 (ganz oben). Der Eindruck der Massenproduktion täuscht. Insgesamt baute Fokker in Amsterdam nur 21 Mach-Trainer (oben). Links zwei Aufnahmen der L-20. Sie wurde 1966 in Eindhoven verschrottet.

EIN LUFTFAHRTJOURNALIST ERLEBT DIE FOKKER S.14

Ausflug mit dem Mach-Trainer

Anfang 1954 erhielt der Journalist Wolfgang Wagner Gelegenheit zu einem Flug mit der Fokker 5.14. Sein Bericht, den wir hier in Auszügen wiedergeben, ist zugleich ein Dokument, wie ein Ex-Militärpilot neun Jahre nach Kriegsende seinen ersten Flug in einem Jet erlebte.

Seit Tagen regnet und stürmt es, als am 18. Januar 1954 das Telefon in unserer Redaktionsstube schellt und sich die Fokker-Werke in Amsterdam melden. (Anm. d. Red.: Wagner war seinerzeit Herausgeber der Flugwelt, die später in der FLUG REVUE, der Schwesterzeitschrift von Klassiker der Luftfahrt, aufging) Sie teilen mit. dass der Mach-Trainer Fokker S.14 zu einem Flug des Verfassers am Donnerstag, dem 21. Januar, bereitstehe.

Ich werde am Bahnhof abgeholt und fahre gleich nach Schiphol Beeindruckt von dieser großen und schonen Produktionsstätte der europäischen Luftfahrtindustrie begeben wir uns zur Einflugabteilung. Dort habe ich Gelegenheit. mir den neuen Prototypen des Mach-Trainers S.14 anzusehen Das Flugzeug hat anstelle der

Rolls-Royce-Derwent-8-Turbine mit 1575 kg Schub die wesentlich starkere Rolls-Royce-Nene-3-Turbine mit 2310 kg Schub erhalten Sie erreicht deswegen fast die Leistungen der noch im Einsatz befindlichen älteren Frontjager

Ich mache mich mit den wichtigsten Hebeln und Anzeigeinstrumenten des Mach-Tramers vertraut. In der Mitte des Instrumentenbrettes befinden sich die beiden wichtigsten Triebwerksüberwachungsgerate, der Drehzahlmesser und der Temperaturmesser für den Abgasstrahl. Der Kraftstoff befindet sich in sechs Behältern in den Tragflugeln

Pneumatisch betatigt werden Fahrwerk, Bremsen, Landeklappen, Sturzflugbremsen, Kabinendach, Kraftstoffverteilung und ein Anti-g-Anzug. Die pneumatische Anlage enthebt den Piloten jeder

körperlicher Anstrengung. Mit Chefpilot Sonderman unterhalte ich mich über unsere gemeinsamen Flugerfahrungen. Er berichtet uber Turbinenflugzeuge, ich über meine Fluge mit der Bf 109, Inzwischen lässt der Chefpilot die Turbine anlaufen. Ohne Warmlaufen rollen wir sogleich los. Sonderman zeigt kurz, wie man die Bremsen betatigt, und lasst mich dann selbst weiterrollen, dannt ich mich mit der Handhabung des Flugzeugs am Boden vertraut mache. Die Sicht beim Rollen ist wegen des Bugfahrwerks ausgezeichnet

BEI 1000 KM/H GREIFT **DER TESTPILOT EIN**

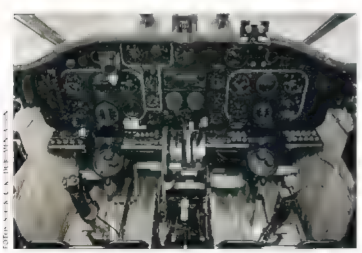
Dann winkt Sonderman mir zu. ich solle starten. Da es mein erster Start an Bord eines Turboflugzeugs ist, bin ich etwas überrascht uber diese Aufforderung, (Anm. d. Red.: Wagner hatte seit Kriegsende praktisch nicht mehr getlogen) Also vorsichtig, viel langsamer, als ich es vom Kolbentriebflugzeug her gewöhnt bin, gebe ich Gas Die Maschine beginnt zu rollen Nach etwa 500 m hebe ich sie bet etwa 180 km/h durch kraftiges Ziehen vom Boden ab, das Fahr werk wird eingefahren, es folgen die Landeklappen, nachtrimmen, und mit 21 m/s Steiggeschwindigkeit geht es in den blauen Ather

Nachdem ich mich durch Kur ven, Steigen, Sinken und Stürzen etwa 30 Minuten lang mit der Maschine vertraut gemacht habe, setze ich zum ersten Looping an. Es

währt ewig lange, bis man mit einer Turbomaschine mit ihrem sehr großen Kurvenradius bei etwa 600 bis 700 km/h einen geschlossenen Looping beendet hat, Ich versuche einige Rollen, die sich mit der Maschine ganz ausgezeichnet fliegen lassen; es folgen Aufschwünge. Abschwunge und Turns. Bei einem der Abschwünge stürze ich zu steil. Im Augenblick sind 1000 km/h und 7 g beim Durchziehen erreicht. Das ist Chefpilot Sonderman zu viel, er greift erstmals ein und fährt die Bremsklappen heraus. Nun kann die Geschwindigkeit nicht mehr über 1000 km/h hinausgehen, Ich ziehe wieder hoch, versuche die Maschine im Langsamflug und stelle fest. dass sie bis nahe zum Abkippen bei 120 bis 130 km/h sehr gut auf sämtliche Ruder anspricht und besonders im Ouerruder noch voll steuerbar ist. Tritt man bei der ausgehungerten Maschine kräftig ins Seitenruder, zieht den Knüppel gleichzeitig an und gibt entgegengesetzt Querruder, so beginnt sie zu trudeln. Aber sie trudelt widerwillig, und man muss die Ruder voll ausgeschlagen lassen, sonst geht sie sofort wieder aus dem Trudeln heraus. Bei Fokker ist man gerade daruber, dass die Maschine emwandfrei trudelt, besonders erfreut, da das Trudeln als wichtige Ubung betrachtet wird.

Sonderman ergreift das Steuer. fliegt mir noch einige vorbildliche Rollen und Loopings vor, und dann jagen wir im Sturzflug auf den Flugplatz herab. Der Chefpilot gibt mir ein Zeichen selbst zu lan den Fahrwerk heraus. Lande-





Ungewohnt waren für den Deutschen die Anzeigen der Geschwindigkeit in kts und des Varios in ft/min entsprechend dem NATO-Standard.



klappen heraus, trimmen, noch ein Blick, ob grüne Lichter das Verriegeln des ausgefahrenen Fahrwerks anzeigen, ob der Bremsdruck für die Bremsen ausreicht, die Landeklappen ganz ausgefahren und die Flugbremsen geschlossen sind. Schon befinden wir uns im Anflug auf die Rollbahn Mit etwa 180 km/h ziehen wir uns heran. Es ist meine erste Landung mit einem Turboflugzeug und mit einem Flugzeug mit Bugfahrwerk. Man neigt dazu, die Maschine mit ihren drei Beinen gleichzeitig aufzusetzen. Aber der Chefpilot meldet sich sogleich: "Itwas mehr ziehen, ruhig den Schwanz herunternehmen", und schon setzt die Maschine ganz sachte auf, Ich drucke nach, damit auch das Bugrad den Boden beruhrt, und dann ist der Auslauf mit den verhältnismäßig gut wirkenden Bremsen recht kurz.

Fassen wir zum Schluss unsere Eindrücke von diesem Flug zusammen: Der Führerraum der S.14 ist sehr bequem eingerichtet. Die Anordnung aller Gerate ist übersichtlich. Von den Flugüberwachungsgeräten sagt uns nur der Fahrtmesser nicht zu. Er ist auf Knoten geeicht; daran wird man sich mit der Zeit gewöhnen. Man musste vor allem auf die Forderungen der NATO Rucksicht nehmen

Im Vergleich mit unserer Bf 109 ist die Maschine sehr leicht zu fliegen. Die Steuerdrücke sind nach meinem Dafurhalten trotz der wesentlich höheren Geschwindigkeit wesentlich kleiner als bei der Bf 109. Wir, die wir das harte Fliegen von fruher her gewöhnt sind, mussen uns etwas umstellen. Man neigt auch leicht dazu, die brem-

sende Wirkung der Luftschraube vom Kolbentriebflugzeug her beim Turboflugzeug als gegeben zu betrachten Sie fallt bei diesem weg, und die Turbomaschine holt deshalb im Sturzflug wesentlich schneller Fahrt auf

Das Flugzeug ist wesentlich leichter zu fliegen als unsere Bf 109. So neigt es beim Start nicht zum Ausbrechen, es braucht beim Einfahren der Landeklappen nicht so stark nachgetrimmt zu werden, und auch die Landung ist wesentlich einfacher. Im Flug neige ich, da ich nun ein Jahrzehnt kaum noch geflogen und an unsere Bf 109 gewöhnt bin, dazu, das Flugzeug zu stark herzunehmen.

Mit dem Mach-Trainer wurde nach unserem Dafurhalten ein außerordentlich zuverlässiges Flugzeugmuster geschaffen, das von Anbeginn für die Schulung und Übung entworfen worden ist und sich für das Einfühlen in die hohe Schule des Fliegens mit Turboflugzeugen in bester Weise eignet.

WW/HM





In den 1930er Jahren setzte Vickers bei seinen Militärflugzeugen auf die geodätische Bauweise. Das galt auch für den viermotorigen Langstreckenbomber Windsor, dessen

Entwicklung nach Ende des Zweiten Weltkriegs aber eingestellt wurde.

it den Bombern Wellesley, Weilington (über 11 000 gebaut) und Warwick hatte der britische Vickers-Konzern in den 1930er Jahren die geodatische Bauweise bei Flugzeugen etabliert. Das von Sir Barnes Wallis perfektionierte Entwurfsprinzip mit einer engmaschigen Gitterstruktur resultierte in einer leichten, aber dennoch außerst robusten Zelle. die auch großere Beschussschäden tolerieren konnte.

Auf Basis der gerade in Entwicklung befindlichen zweimotorigen, schweren Warwick beterligte sich das Unternehmen an der Ausschreibung B.12/36 für einen viermotorigen Langstreckenbomber. Dabei wahlte das Konstruktionsbüro unter Rex Pierson Trag flachen mit hoher Streckung und

damit niedrigem induzierten Widerstand

Die Außenbereiche hatten eine elliptische Form à la Spitfire. Im Wettbewerb unterlag man allerdings der Short Stirling. Einige Jahre spater machte Vickers dann bei der Ausschreibung B.1/39 für einen viermotorigen Bomber mit 4000 Kilometer Reichweite bei 450 km/h Höchstgeschwindigkeit einen neuen Anlauf. Auch hier war man nicht erfolgreich.

Schließlich gab das Air Ministry 1941 die Spezifikation B 5/41 heraus, in der ein schwerer Höhenbomber mit Druckkabine und einer Geschwindigkeit von 555 km/h gefordert wurde. Pierson reichte hierfur unter der Modellnummer 433 einen auf der Warwick III basierenden Entwurf mit vier Centaurus- oder Merlin-Motoren und elliptischen Außenflachen ein. Die Spannweite der Warwick erhohte sich so um sechs Meter, der Rumpf wurde um 2,4 Meter gestreckt.

Auf dieser Basis erhielt Vickers den Auftrag für zwei Versuchsmuster mit Rolls-Royce Merlin.



Als Bezeichnung wurde "Wind sor" gewählt. Im Laufe des Jahres anderten sich allerdings die Anforderungen, insbesondere war nun die Druckkabine nicht mehr notwendig. Entsprechend gab das Verteidigungsministerium in London eine neue Spezifikation (B.3/42) heraus, die nun von einer Startmasse von 25 000 Kilogramm und einer Maximalgeschwindigkeit von 560 km/h ausging. Die Masse stieg spater aut 50 850 Kilogramm bei einer Bombenlast von 5450 kilogramm. Der angepasste Entwurf trug nun die Modellnummer 447

Zu den Besonderheiten der Windsor gehorte das vierradrige Fahrwerk mit einem Hauptfahrwerksbein in jeder Motorgondel. Diese Anordnung erforderte beim Rollen einige Aufmerksamkeit, machte bei Start und Landung aber nicht die wegen des höheren Luftwiderstands befurchteten Prohlome

Im Februar 1943 wurde beschlossen, die Windsor mit einer ferngesteuerten Abwehrbewaffnung auszustatten. Schwenkbare Zwillings-MGs (12,6 mm) sollten hinten in den äußeren Motorgondeln installiert und von einem Schutzen im Heck gesteuert werden. Die neuartige Anordnung erforderte einige Tests, zunachst auf der Schießbahn von Vickers an der Küste bei Westmoreland. Ein Prototyp wurde dann in eine Warwick (Kennung L9704) eingebaut und zunächst am Boden getestet. Im Sommer 1944 fanden schließlich vor der Isle of Wight Schussversuche im Flug auf Schleppziele statt

Zwischenzeitlich hatte Vickers den Bau der ersten Windsor vorangetrieben. Die Montage fand in einem neu gebauten Hangar in Farnborough statt. Dort hob die als DW506 registrierte Maschine am 23. Oktober 1943 zu ihrem lungfernflug ab. Am Steuer saß Maurice "Mutt" Summers. Die folgende Erprobung verlief durchaus vielversprechend, doch am 2. Marz 1944 musste die DW506 auf dem Flugplatz Grove eine Notlandung hinlegen, nachdem sich ein Propeller nicht mehr kontrollieren ließ. Der Rumpf wurde dabei so schwer beschädigt, dass man das Flugzeug demontierte.

Die zweite Windsor (DW512) war kurz zuvor, am 15. Februar 1944, in Wisley zu ihrem Erstflug gestartet, wobei wieder Maurice Summers am Steuer saß, Obwohl das Flugzeug wegen der nun eingerüsteten Panzerung und einigen Detailmodifikationen schwerer war, zeigte es nach wie vor gute Leistungen, Im Sturzflug allerdings blahte sich die Bespannung auf der Flügeloberseite bedenklich. Mit der Zeit dehnte sich der Stoff, und es entstand eine "Hügellandschaft" wie bei einem Steppbett, was sich sehr ungunstig auf das Überziehverhalten auswirkte. Die Bespannung wurde daraufhin verstarkt.

Als dritte Windsor kam die NK136 (Vickers Type 457) am 11. luli 1944 in die Luft, nun wieder ohne die Lafetten in den außeren Triebwerksgondeln. Es wurde eine schwerere Bespannung mit einer eingewebten Drahtverstärkung verwendet. Zudem hatte der Rumpf vier statt drei Langstrager. um die Steifigkeit im Heckbereich zu verbessern. Die Flugel, die aufgrund ihrer Bauweise keine Holme aufwiesen, blieben unverändert und zeigten eine enorme Biegsamkeit. Die Maximalmasse lag bei 27 215 Kilogramm.

DW512 und NK136 wurden uber die nächsten Monate für das Testprogramm verwendet, wozu auch Schussversuche mit der Abwehrbewaffnung gehörten, die zwischenzeitlich auf 20-mm-Kanonen umgestellt worden war. Mit dem Ende des Zweiten Weltkrieges auch im Pazifik gab es allerdings keinen Bedarf mehr für neue Bomber, so dass das Windsor-Programm am 15. März 1946 offiziell gestrichen wurde. Zu diesem Zeitpunkt war eine vierte Maschine (Type 471, Kennung NN670) fast fertig gestellt.

Schon im November 1943 hatte Vickers zivile Ableitungen aus der Windsor untersucht. Sie sollten 24 Sitze oder 18 Betten erhalten. Im Januar 1944 kamen dann noch Vorschlage für eine Version mit Druckkabine hinzu. Letztere hatte man quasi als großen Gummisack in der Struktur befestigt. Die Reichweite sollte 6430 Kilometer bei einer Reisegeschwindigkeit von 560 km/h betragen. Aber auch diese zivilen Ableitungen, die unter der Modellnummer 482 geführt wurden, kamen nicht über das Entwurfsstadium hinaus

KARL SCHWARZ

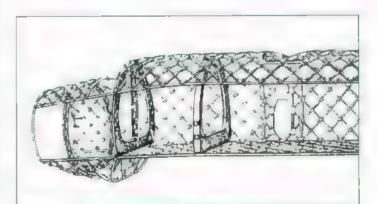


Ferngesteuerte Kanonenlafetten in den äußeren Triebwerksgondeln wurden mit der zweiten Windsor getestet.





Im Juli 1944 flog die dritte Windsor. Sie hatte Merlin 85 eingebaut. Ein viertes Flugzeug wurde nicht mehr fertiggestellt.



Bei der von Sir Barnes Wallis in Großbritannien perfektionierten geodatischen Bauweise erhält die Struktur ihre Festigkeit durch engmaschige Verstrebungen. Diese verlaufen meist diagonal in der Richtung der starksten Belastung und sind entsprechend der Rumpf- oder Flugelform gekrümmt. Der in sich sehr steife Verband macht viele Spante und Langsgurte überflussig.



Von Good in die Usa

HORETH AMERICAN DV 108 BRONCO

si tikukikainikuiri. Pkiro, riilikitole kreininin Mr. al. ardiri dalari cu Oktor Brother to the Control of the Villadelegisch Bercheidesweisen beim Begren mister in den Al



0Y-10B

ick Clemens ist glucklich: "Wir hatten nicht besonders viel Arheit damit, das Flugzeug wieder in die Luft zu bringen. Als wir es bekamen, war sein Zustand über raschend gut." Das Flugzeug, von dem der Geschaftsmann und Warbird-Enthusiast aus Carson City im LS-Bundesstaat Nevada spricht, ist das jungste Mitglied seiner Flugzeugsammlung, eine North American OV-10B Bronco Unter anderem besitzt er noch eine F-86 Sabre, die er derzeit flugge machen lasst. Carson City ist ohnehin als Heimat der Cactus Air Force, der auch Clemens angehort, ein Warbird-freundlich gesinnter Ort

In gewisser Weise ist es eine deutsch-amerikanische Geschiehte, wie das Flugzeug zu ihm kam. Lubeck-Blankensee war der Heimatflugplatz dieses Flugzeugs das einst mit der Luftwaffenkennung 49+25 flog. Die Bronco gehorte zu dem Kontingent von 18 OV-10B. die die Bundeswehr 1970 als Zielschlepper bestellte. Bis Anfang der 90er Jahre flogen die Broncos, die zwar militarisch zugelassen waren. aber von Zivilpiloten der Mönchengladbacher Rhein-Flugzeugbau (RFB) geflogen wurden, in dieser Aufgabe

Mit ihren T76G-Propellerturbinen von Garrett AiResearch, die newerls 715 PS (525 kW) Leistung boten, waren sie für bestimmte Manover beim Schlepp der Zielkorper etwas schwach motorisiert Deshalb erhielten mindestens sechs der nach Deutschland gelieferten Exemplare zusatzlich ein General-Electric-185-GE-4-Strahl-



Eine der deutschen Broncos der OV-10B(Z)-Version in Lübeck-Blankensee. Sie trug ein zusätzliches 185-Triebwerk auf dem Rumpf.





Carson City in Nevada bietet beste Bedingungen für den Betrieb der Bronco (oben). Rechts ein Blick auf die Instrumentierung. Clemens hat die OV-108 auf den Stand der bewaffneten A-Version ruckgerustet. Die 7,62-mm-MGs in den Waffenbehältern am Rumpf sind natürlich Imitationen.







Die OY-10 Bronco Association

In der OV-10 Bronco Association, haben sich Liebhaber dieses Flugzeugs in den USA und Europa organisiert. Der Belgier Tony de Bruyn, der zwei Broncos in Duxford restaurieren ließ, gab vor einiger Zeit den Anstoß zur Grundung einer deutschen Sektion, Kontaktmann ist Markus Rhein länder in Holzminden. Nahere Informationen über die Aktivitaten erhalt. man im Internet unter der Adresse http://mitglied.lycos.de/gwoba/

triebwerk mit 2950 lbs Schub, das auf einem Pylon auf dem Rumpfrücken montiert war. Diese als OV-10B(Z) bezeichnete Version bewahrte sich jedoch nicht. Zwar erhohte sich die maximale Horizontalfluggeschwindigkeit von 241 Knoten auf über 520 Knoten und die Steigleistung verbesserte sich mit der Zusatzturbme im Zielschleppbetrieb von unter 10 m/s auf über 30 m/s. doch der Treibstoffverbrauch war derart hoch, dass die Verweildauer im Ubungsgebiet zu kurz wurde. Deshalb wurden die Flugzeuge auf den normalen Standard zuruckgerustet

Zielschlepp war eigentlich nicht die Aufgabe, für die North Ame rican die OV-10 entwickelt hatte Der Prototyp, der erstmals am 16 Juli 1965 flog, entstand aufgrund der Forderung des US-Militärs nach einem leicht bewaffneten Aufklärer für die US-Marines und die USAF. Das Flugzeug sollte einfach zu warten und von kurzen, c unbefestigten Feldflugplätzen, [Straßen und auch Flugzeugtragem 2

REASSIRER DER LUFTFAHRT 3/2006 61

aus eingesetzt werden können. Als Bewaffnung sollten die Flugzeuge vier M60-MGs und vier 500-Pfund-Bomben an Außenstationen tragen.

Die Bronco wurde spater in der Aufkiarerrolle und für Überwachungsaufgaben sowie als Erdkampfflugzeug und Zielmarkierer eingesetzt. Im Februar 1968 erhie ten die Marines und die USAF thre ersten Broncos, Am 6, Juli desselben Jahres flogen Broncos des VMO-2 der Marines von Da Nang aus ihren ersten Kampteinsatz in Vietnam. Später wurde noch mit der OV-10D eine spezielle Version für Nachtangriffe entwickelt. Die wichtigsten Exportlander waren neben Deutschland. das die letzten produzierten Broncos erhielt. Thailand, Indonesien, Sudkorea und Venezuela.

Die unbewaffnete Zielschleppausführung OV-10B war eine speziell für die Bundeswehr entwickelte Version. Im Rumpf hinter der Kabine war die Winde eingebaut, die von dem zweiten Besatzungsmitglied bedient wurde. Der an einem langen Stahlseil geschleppte Zielkorper trug Sensoren zur Trefferermittlung

Nach ihrer Ausmusterung landete die 99+25 nach einer Zwischenstation bei der WTD 61 in Manching schließlich mit mehreren anderen Broncos beim Luftwaffenmuseum in Gatow. Rick Clemens erwarb das Flugzeug uber die Firma Flug Werk in Manching, die in der jungeren Vergangenheit vor allem durch ihre Nachbauten der Focke-Wulf Fw 190 weltweit in der Warbird-Szene für Aufsehen sorgten. Clemens übernahm im Zuge des Deals auch gleich noch die Bronco 99+31, die ebenfalls in Gatow abgestellt war. Eigentlich hatte er sie als Ersatzteilspender vorgesehen, doch inzwischen wird auch sie wieder aufgebaut.

Als die "deutsche" OV-10B in Carson City ankam, ubernahmen der Warbird-Experte luan Redick und sein Team die Aufgabe, sie wieder flugfähig zu machen. "Die OV 10B hatte interessanterweise nur einen Pilotensitz, und im hinteren Teil gab es eine Verglasung. um dem Windenbediener ein gutes Sichtfeld zu bieten", erklart Clemens die Unterschiede zu den normalen Broncos, "Als die ehemalige 99+25 im Dezember 2004 fer-





Die Kabine der Bronco bieten den beiden Piloten ausgezeichnete Sichtverhältnisse. Für Rick Clemens ist die rasante Jagd über die Hügel Nevadas die Erfüllung eines Traums (oberes Bild). Sieben Mann zählt die Bronco-Crew mit Besitzer Clemens in der Mitte.

tig zum Erstflug war, kam Tom Gregory vom Lone Star Flight Museum zu uns, der die Bronco aus seiner Zeit als Pilot bei den Marines und beim Zoll, der ebenfalls solche Flugzeuge nutzte, gut kennt."

Tom Gregory startete die uberholte Bronco am 17. Dezember zum ersten Flug in ihr neues Leben. "In Koordination mit Tom und der FAA machte ich dann meinen Checkflug auf der OVtOB. Da sie nur über einen Sitz verfügte, begleitete mich Tom mit unserer T-28." Rick Clemens meint, die Bronco sei ein sehr gut zu fliegendes Flugzeug, "Es macht Spaß, mit ihr mit weit über 200 Knoten über die Landschaft zu fegen. Dabei ist sie wirklich sehr wendig." Inzwischen konnte auch ein zweiter Sitz besorgt werden, und die Bronco soll ein Doppelsteuer bekommen. "An einige Ersatzeile, zum Beispiel für die Steuerung, das Fahrwerk und das Auspuffsystem, ist schwer heranzukommen. Aber auch das bekommen wir langsam in den Griff", erklart Rick Clemens.

Die ehemalige Luftwaffen-Bronco ist sehr viel am Himmel uber den USA unterwegs, Ihr Airshow-Kalender ist praktisch ausgebucht, "Als wir im Dezember 2005 das erste lahr hinter uns hatten, war das Flugzeug nicht weniger als 500 Stunden in der Luft gewesen. Die Airshow-Besucher mögen die Bronco wohl, weil sie so ungewohnlich aussicht", meint Clemens "Ber Aviation Nation auf der Nellis Air Force Base emteten wir im November mehr Aufmerksamkeit als die neben uns geparkte F/A-22 Raptor", freut sich Clemens uber die gute Resonanz.

Nicht zuletzt deshalb arbeiten derzeit Juan Redick und seine Manner daran, die zweite Bronco, die Ex-99+31, ebenfalls wieder flugge zu machen. Wie die frühere 99+25 wird sie auf den Stand der A-Version gebracht, Wahrend die erste Bronco in den Farben der VMO-2 der US-Mannes lackiert ist, soll die zweite eine Tarnbemalung der USAF erhalten

Die weltweite Bronco-Gemeinde ist klein, aber sie wächst. Rick Clemens' OV-10B ist in den USA bislang die einzige flugfähige Bronco in Privathand, Bei Stallion 51. die vor allem als P-51-Experten einen Namen haben, soll eine weitere aufgebaut werden. Die einzige Bronco, die in Europa in den vergangenen lahren vereinzelt auf Airshows zu sehen war, stammt aus Frankreich. Doch sie bleibt nicht allein. Tony de Bruyn, ein beigischer Flugzeug- und Ersatzteilhandler und Warbird-Liebhaber, erwarb vor einigen Jahren uber die VEBEG, eine Verwertungsgesellschaft des Bundes, die ehemaligen Luftwaffen-Broncos 99+26 und 99+32. Im Jahr 2000 liefen die Restaurierungsarbeiten bei Spezialisten in Duxford

Beide Flugzeuge sind bereits in England registriert und eingeschrankt zugelassen. Eine unbeschrankte Zulassung scheint problematisch, da die OV-10B in Europa nie eine zivile Zulassung erhielten. Trotzdem ist es sehr wahrscheinlich, dass man schon bald eine dieser ehemaligen Luftwaffen-Broncos wieder in Deutschland zu 3 sehen bekommt und dazu nicht erst in die USA reisen muss. MICHAEL O LEARY/HM

Alle Motorräder und Roller

Kaufberatung, Gebrauchtpreise und Schnäppchen-Tipps

Über 200 Seiten für nur 2 Euro

Mehr Infos: www.2raeder.de

rader in mosten Inur most



Klassiker-Galerie

Flugzeugproduktion in den USA im Zweiten Weltkrieg

Im Zweiten Weltkrieg kam die Flugzeugproduktion in den USA nur langsam in Gang. Als sie jedoch an Fahrt gewann, bauten die Vereinigten Staaten dank einer guten Organisation und ausreichenden Rohstoffen pro Monat mehr Flugzeuge als Deutschland und Japan zusammen. Außerdem waren die Muster besser für eine Massenproduktion optimiert.





Das Boeing-Werk in Wichita baute 1644 Superfortress. Hier wird die Fertigstellung der 1000. B-29 und der 10346 Stearman/ Kaydet gefeiert.

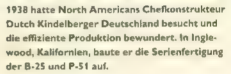


Neben den Boeing-Werken Renton und Wichita fertigte auch Bell in Georgia und Gienn Martin in Nebraska die 8-29. Insgesamt baute die amerikanische Industrie 3790 der gewaltigen Bomber.



Im Juli 1945 erreichte die B-29-Produktion ihren Höhepunkt: In Wichita entstanden pro Arbeitstag 4,2 Bomber. Golerie







In den Kästen vor der B-25 Mitchell ist das Recyclingmaterial gesammelt, das bei der Produktion eines einzigen Bombers als Abfall anfiel.



Auch die P-51 Mustang war von Kindelberger für eine Massenproduktion optimiert worden. North American Aviation schaffte einen Rekordausstoß von 857 Flugzeugen in nur einem Monat.









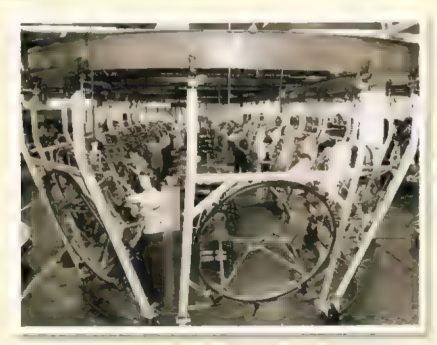


Die Fertigung der P-51 Mustang war komplett standardisiert. Hier hängen Rumpfmittelstucke für nicht weniger als elf Flugzeuge.

Zum Teil fand die Endmontage bei North American in Inglewood unter freiem Himmel statt. Das Foto oben zeigt 50 B-25, die auf ihre Abnahme durch die US-Streitkrafte warten.



Well viele Männer bei den Streitkräften dienten, ubernahmen in den USA Frauen die Arbeit in den Fabriken. Hier montieren sie Motorträger für die **B-17 Flying Fortress.**



Blick in die Halle 2 in Renton, die heute noch steht. Die B-17 wurden auf mehreren parallelen Produktionslinien gebaut. Im Hintergrund die Flugelfertigung.

Hallenwand im Boeing-Werk Renton, um die Arbeiter zu motivieren. Die B-17-Produktion in Renton erreichte mit 23 Flugzeugen pro Tag ihren Höchststand.





Der Größenvergleich mit den Arbeitern zeigt dle großen Ausmaße der B-17-Tragflachen. Zwischen den Flugzeugen und den Flächen warten Motoren auf ihre Montage.



Arbeiter setzen den Plexiglasbug einer B-17 an. Die Produktion dieses komplex geformten Teils war eine große Herausforderung für den Hersteller, da es keine Schlieren aufweisen durfte.



Die Arbeitsqualität durfte unter dem hohen Produktionstempo nicht leiden. Deshalb wurden alle Arbeiten mehrfach kontrolliert.

Prototypenschau

Exoten in der Wiege der japanischen Luftfahrt

An historischer Stätte befindet sich eines der besten Luftfahrtmuseen Japans.

Die unmittelbare Nähe zum nationalen Flugtestzentrum sorgt für einzigartige Exponate.





Mit einem Versuchsrotorkopf stattete Kawasaki diese OH-6 aus. Im Hintergrund ist die KHR-1 mit starrem Rotorkopf zu sehen, die auf der Basis der **Bell 47 entstand**



bwohl die Tradition in Japan fest verwurzelt ist, suchte man als Flugzeugenthusiast lange Zeit vergebens nach großen Luftfahrtmuseen. Erst seit den 90er Jahren wird die Fluggeschichte aus giebiger dokumentiert. Die be kannteste Sammlung befindet sich mit dem Kakamigahara Aerospace Museum nordlich von Nagoya an einem historischen Ort. In Kakamigahara in der Prafektur Gifu ha ben im Jahr 1917 die ersten Fluge m .1.and der aufgehenden Sonne stattgefunden. Heute befindet sich hier die Heimat des Flugerprobungszentrums der japanischen Strenkrafte und der Werkssitz von Kawasaki Heavy Industries, Das ım Marz 1996 eroffnete Museum liegt neben dem Fliegerhorst und besitzt rund 20 Exponate meist mit besonderer Geschichte

Am Eingang begrußt ein Nach bau der Otsu-1 den Besucher, Bei dem Doppeldecker handelt es sich um das erste in Kakamıgahara gebaute Flugzeugmuster, Kawasaki hatte 1919 aus Frankreich die Lizenzrechte des zweisitzigen Aufklarers Salmson 2A2 aus dem Ersten Weltkrieg erworben und 300 Exemplare für die japanische Armee gebaut. Heute fertigt das Unternehmen hier Hubschrauber von denen im Museum eine ganze-Palette ausgestellt ist. Die Spanne reicht von der KHR-1 mit starrem Rotorkopf über die als KH-4 zum Viersitzer modifizierte Kawasa ki/Bell 47G5B und der zusammen mit MBB entwickelten BK 117 bis hin zum aktuellen Muster OH-1 Der militarische Beobachtungs hubschrauber wird durch ein In genieurmodell in Originalgroße re prasentiert

Die spektakularsten Exponate sind jedoch zwei einzigartige Versuchsflugzeuge. Shin Meiwa als Nachfolgeunternehmen von Kawanishi wollte die Tradition des Flugbootbaus fortsetzen und modifizierte eine Grumman Albatros zu Forschungszwecken für die spatere PS-1/US-1-Familie, von dei auch ein Exemplar im Freigelande steht. Die UF-XS erhielt neben einem neuen Bug zwei zusätzliche Motoren an der Tragflache sowie eine Turbine im Rumpf, deren Abluft zum Anblasen der Steuerflachen diente

Ahnlich kurios mutet der experimentelle Kurzstart- und Kurzlandetransporter Aska (altes japa-

Star des Museums ist der Kurzstarttransporter Aska (links). Daneben steht das NAL-Schwebegestell. Rechts: eine modifizierte Saab Safir.



Kahamiaahara Aeraspace

nisches Wort für "fliegender Vogel") des National Aerospace Laboratory (NAL) an. Das Institut hatte Ende der 70er Jahre ent sprechende Forschungen begonnen, und Kawasaki solite schließ lich in Gifu/Kakamigahara den STOL-Versuchsträger (Short Takeoff and Landing) auf der Basis des Transporters C-1 bauen, Die Aska besaß vier auf der Tragfläche angeordnete Triebwerke MITI/NAI FIR710/600S. Die Eigenentwicklung von IHI, Kawasaki und Mitsubishi wies eine Leistung von 42 kN aul

Die lapaner machten sich dabei das gleiche Prinzip wie bei der Antonow An-74 und Boeing YC-14 zunutze. Die Luft aus den Triebwerken strömte über die Tragflache und Klappen nach unten und sorgte damit für kürzere Startund Landestrecken. Der Erstflug erfolgte am 28. Oktober 1985 in Gifu. Probleme mit dem neuen Antrieb sorgten allerdings für einige Verspatungen, so dass der erste Testflug unter STOL-Bedingungen erst am 25. Marz 1987 stattfand. Bei einer Geschwindigkeit von 133 km/h benotigte die Aska eine Strecke von 394 Metern zum Abheben. Bei der Landung waren es 520 Meter. Die viel versprechenden Forschungsergebnisse wurden aber nicht in Serienprodukte umgesetzt, und so kam der Transporter ins Museum

Hier findet sich neben einem T-2-Trainer von Mitsubishi in den Farben der Kunstflugstaffel Blue Impulse auch eine Lockheed F-104J, die bei der letzten japanischen Starfighter-Staffel, der 207 Hikotai in Naha auf der Insel Okinawa, geflogen ist und dann bis 1985 in Gifu zu Testzwecken gedient hat. Als Testpilotentrainer fungierte die nach der Restaurierung wie neu aussehende T-35A von 1967 bis 1994 Hier zu Lande kaum bekannt durften Muster wie das Privatflugzeug Nihon University N-62 Eaglet aus dem Jahr 1964 und der Trainer Kawasaki KT-1 sein, der seinen Erstflug 1954 absolviert hat und von dem nur zwei Exemplare gebaut worden sind. Nur wenige Meter entfernt steht das einzige in Japan vom NAL entwickelte V/STOL-Testbed, das von zwei IR 100-let-Hubtriebwerken angetrieben und mit vier Dusen gesteuert wurde. Der erste Senkrechtflug erfolgte im Dezember 1970. Aus Europa stammt die für Versuche mit Auf triebshilfen als XTG1 modifizierte Saab 91B. Dass die lapaner noch hoher hinaus wollen, belegen Ter le einer Nutzlastrakete und ein Flugmodell eines Raumgleiters im Museum, dessen Palette von interaktiven Ausstellungsstucken zur l'heorie des Fliegens perfekt abgerundet wird.

PATRICK HOEVELER

Als Testpilotentrainer diente diese T-33 im henachharten Erorobungszentrum Gifu.







In Lizenz fertigte Kawasaki die Vertol 107 (oben).

im Eingang steht ein Nachbau der Otsu-1.

Flugzeuge:

- Fun FA 200
- Hughes OH-6
- Kawasaki KAT-1
- Kawasaki KH 4
- Kawasaki KHR 1
- Kawasaki XOH 1
- Kawasaki Otsu 1
- (Attrappe)
- Kawasaki/ MBB BK 117
- Kawasaki/Vertol **KV 107**
- Lockheed F-104)
- Lockheed P 2
- Neptune Lockheed T 33
- Mitsubishi T 2

- NAL Aska
- NAMC YS-11
- Nihon University N 62 Eaglet
- · Saab 91 Safir
- · Shin Merwa UF SX
- Shin Meiwa US-1.
- Sud Aviation Alouette III

Adresse:

Kakam gahara Aerospace Museum, 5 1 Shimogiri-Cho, Kakamigahara City, Gifu Prefecture, 504-0924 Japan Tel.: 0081 583 86 8500

Fax. 0081-583 86-9912 Internet: www.city.kakamigahara. gifu jp/museum

Öffnungszeiten:

Taglich geoffnet von 9.30 bis 16.30 Uhr, dienstags sowie vom 28. Dezember bis 2. Januar geschlossen

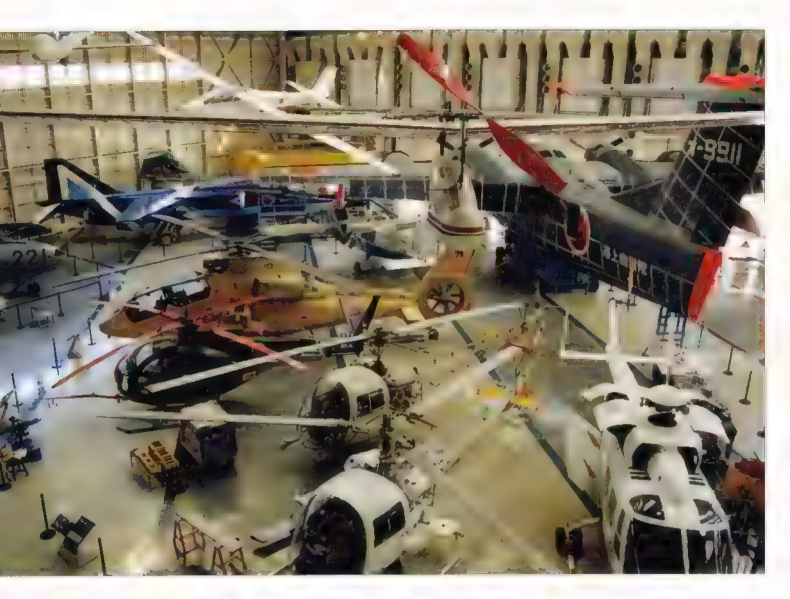
Eintrittspreise:

Erwachsene: 1000 Yen (ca. 7€), Kinder: 500 Yen (ca. 3,50 €)

Fotografiermöglichkeiten:

Fotografieren ist erlaubt.









Die skurrile, aus einer Albatros modifizierte UF-XS (links) diente als Erprobungsträger für das Shin-Meiwa-Flugboot US-1, von dem auch ein Exemplar im Freigelände zu sehen ist (oben).



Mit einem Caudron-Doppeldecker flog eine französische Gesellschaft 1925 Innsbruck an. Aero Lloyd gehörte mit der Fokker F.III ebenfalls zu den Pionieren (unten). Seit den späten 70er Jahren befindet sich der laufend moderniserte Flughafen in stetem Aufschwung.



ACHT JAHRZEHNTE FLUGHAFEN INNSBRUCK

Früher Luftverkehr zwischen Alpengipfeln

Innsbruck ist einer der ältesten Verkehrsflughäfen im deutschsprachigen Raum. Im vergangenen Jahr wurde er 80 Jahre alt. Grund genug für einen Blick auf seine höchst wechselvolle Geschichte.

ls am 1, Juni 1925 der Flughafen Innsbruck feierlich eroffnet wurde, waren jahrelange Vorbereitungen zu einem guten Ende gekommen. Es erinnert an heutige Flughafenprobleme, dass zuvor Bauern "für derartige luftige Vorhaben wertvolles Kulturland zur Verfugung zu stellen" nicht bereit waren. Erst als die Stadt Innsbruck selbst ein 15 Hektar großes Gelande im Osten der Stadt bereitstellte, konnten die Bauarbeiten beginnen.

Schlagartig war die Tiroler Landeshauptstadt mit europäischen Metropolen verbunden. Zu den ersten Fluggesellschaften, die noch 1925 Innsbruck bedienten, gehörte die franzos sche Compagnie Internationale de Navigation Aérienne, die die Strecke Paris Straßburg Zürich - Innsbruck - Wien mit einem dreimotorigen Caudron-Doppeldecker beflog. Der Süddeutsche Aero Lloyd setzte zur selben Zeit zwischen Munchen und Innsbruck Fokker F.III ein. Ab 1926 übernahm die Deutsche Luft Hansa die Strecke, und im selben lahr nahm die Österreichische

Euftverkehrs AG auf der Route Wien - Salzburg - Innsbruck den Verkehr mit lunkers F.13 auf

Neben dem Linienverkehr bot die Tiroler Flugverkehrsgesellschaft zunächst noch Rundflüge mit einer Udet U 12 Flamingo an. die aber schon im Marz 1926 nach einer Bruchlandung aufgegeben versorgte Zudem wurden. 1926/27 eine Albatros, geflogen vom Innsbrucker Stationsleiter der Luft Hansa, einsame Berghutten an und warf auch Material für den Bau von Seilbahnen in den unzugänglichen Bergen ab

Der ersten Blute folgte in den fruhen 30er Jahren ein Dampfer. Die Spätfolgen der Weltwirtschaftskrise ließen den Luftverkehr in Innsbruck schrumpfen. Nach dem Anschluss Österreichs nahm die Lufthansa im Sommer 1938 für emige Wochen Innsbruck wieder als Zwischenstation der Fluge zwischen Munchen und Wien auf. verzichtete aber bald wieder auf die Stopps in Innsbruck.

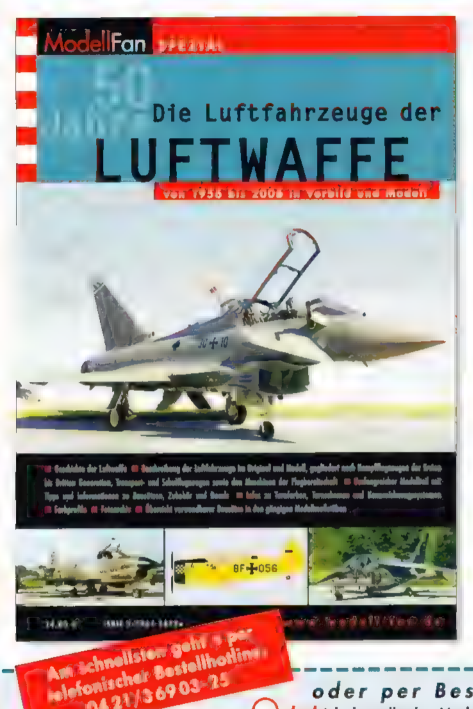
Bis 1945 blieb Innsbruck ein reiner Ausbildungsplatz für die Basisschulung. Nach dem Kriegsende zogen die Alhierten ein Die französische Besatzungsmacht verlegte den Flugplatz auf ein Gelande im Westen der Stadt, das für die Starts und Landungen großerer und sehnellerer Flugzeuge bessere Verhaltnisse bieten sollte. Zwei Hangars wurden auf dem alten Gelande ab- und auf dem neuen wieder aufgebaut, ein holzerner Tower und ein Flughafengebäude errichtet und eine Betonpiste gelegt. Im Januar 1948 ging der neue Flughafen in Betrieb. Anfang der 50er Jahre flogen neben Charterflugzeugen unter anderem KLM und die Swissair mit DC-3 Innsbruck an

Einige Monate nach der Wiedererlangung der Lufthoheit Osterreichs im Mai 1955 wurde der Flughafen offiziell wieder den österreichischen Behörden uber geben. Nach und nach wurde Innsbruck nun ausgebaut. Nach Wien-Schwechat wurde Innsbruck-Kranebitten, wie der Flughafen nun hieß, zum zweitgeschäftigsten Flughafen der Alpenrepublik. Immer mehr Linien- und Chartergesellschaften flogen den Flughafen an. Um dem steigenden Fluggastaufkommen Herr zu werden, wurde in den 60er Jahren ein neues Absertigungsgebaude errichtet. Der zweiten Blute des Flughafens folgte allerdings wieder eine Flaute. Ein wesentlicher Grund dafür war dessen Lage im Lal zwischen Alpengipfeln, wo für die modernen, schnellen und weitraumiger fliegenden lets kein geeignetes Anflugverfahren verfügbar war Bei schlechtem Wetter mussten viele Fluge ausfallen.

So drohte Innsbruck Anfang der 70er lahre bemahe das Aus. Erst nachdem sich die Bevölkerung in einem Reserendum gegen die Schließung aussprach, wurde ein Instrumentenanflugverfahren installiert, das die Grundlage für einen neuen Aufschwung bilden sollte. Der Plan ging auf. Seit den späten 70er Jahren befindet sich der Flughafen in einem steten Aufschwung. Heute nutzen jahrlich rund 750 000 Passagiere den modernen Regionalflughafen, der sich immer noch eine gewisse Beschaulichkeit erhalten hat.

HEIKO MULLER





Zum 50sten Geburtstag der Luftwaffe 130 Seiten Insider-Wissen durchgehend viertorbig € 24,80 (zzgl Versandkosten)

Jetzt neu!

Erscheint im April 2006

Geschichte der Luftwaffe Beschreibung der Luftfahrzeuge im Original und Modell — gegliedert nach Kampfflugzeugen der Ersten bis Dritten Generation, Transport- und Schulflugzeugen sowie den Maschinen der Flugbereitschaft Umfangreicher Modellteil mit Tipps und Informationen zu Bausätzen, Zubehör und Decals Infos zu Tarnfarben, Tarnschemen und Kennzeichnungssystemen Farbprofile

Fotoarchiv Übersicht verwendbarer Bau-

Fotoarchiv Übersicht verwendbarer Bau sätze in den gängigen Modellmaßstäben

oder per Bestellschein...

Ja! Ich bestelle das ModellFan-Spezial

Die Luftfahrzeuge der Luftwaffe zum Preis von € 24,80 zzgl. Versandkosten.

Name	Zahlungsmäglichkeiten gegen Rechnung
Anschrift	Bankeinzug - Konto Nr
	Bankleitzahl
	Eurocard – Kartenĭnhaber/in
Datum	O Visa – Kortennummer / /
Unterschrift	Prüfziffer Gültig bis GebDatum

Markt ran (program i de 20/15 de 1911 | Principalita de 1918)





War Klassiker der Luftfahrt bei Ihrem Kiosk ausverkauft oder hat er es nicht im Sortiment?

Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 - 1931

Chiffre: 809021

Fragen Sie Ihren Zeitschriftenhändler.

Er liefert ihnen die aktuelle Ausgabe meist am nächsten Tag, ohne zusatzliche Kosten für Siel

Lesen!



224 Seiten, 87 Bildel SBN 3-613-02582 5 € 29.90

www.motorbuch-versand.de

Flugzeugdias gesucht: Airliner, Warbirds Tel.: 0228/9565-100

Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.

Take-Off Model Shop

Bernd Weber Alexanderstr. 64653 Lorsch Modellbahnladen

Klaus Kramm Hofstr.12 40723 Hilden

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Edeltraud Janus, Tel. 0049(0)711/182-1506, Fax -271506, ejanus@scw-media.de





Stöbern in über 40.000 Artikeln und bequem online hestellen!

Scheuer (Struver

Kein Internet? Mit 7,15 € in Briefmarken einfach unseren **Forbkatalog** onfordern!



Scheuer & Strüver GmbH - Versandhandel für Modellbau & Böcker - Postfeck 10 59 20 · 20040 Hamburg · Tel. (040) 69 65 79-0 · Fax (040) 69 65 79-79 · mail@modunt.de



La ferté Alais Warbirds Pars/Frankreich 02 06 05 05 06 Opin Dagan Laguwarden Leguwarden/NL 15 06-18 06:06

Duriord Hijing Legands
Duxford/England 08 07 -10.07 06

Royal Intern. Air Yattoo Feirford/England 14 07 -16 07 06 Fairford/England

Osnkosh £AA AirVenture Wisconsin/USA 23 07 -31 07 06

JOEM Moskau Airshow Moskau/Russland 02 08 -07 08.06

Casa International Air fast Brunt/Ischechien 01 09-04 09 06

Renowlin Ruces U Airshow 13 09 -20 09 06 Nevada/JJSA

Malta International Airshow 20.09 - 27 09 06 Incel Malta

Las Vogas Rellis Airshaw Nevada/USA; 09 11 17 11 06

Al Ain Actobatic Show 09 01 -16 01 07 AI AIN/VAE

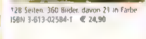


www.girventures-reisen.de



Lesen!





Luftfahrtarchiv Radinaer zu verkaufen as the est indiser satisfy the News That I is itself in mymbe kagne i fixed out Vesierator of cat some 3 %) Burner 5 35 Y V # 915 E-Mail jaeger262@web.de



Schalten Sie Ihre Kleinanzeige im Klassiker-Markt.

Nächste Ausgabe Klassiker 4/2006

Anzeigenschluss: 30.05.06

Erstverkauf: 26.06.06

Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht

Telefon: ++49(0) 711/182-1548

Renate Brandes

Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm

Telefon: ++49(0) 228/9565-114

Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-115

Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 - 1931

Chiffre: 809021



l esen!



Verkaufe: 9.-Zvl.-Sternmotor Fabrikat: AVIA Typ M 462 RF Herstellungsdatum: 1969 Wertere Daten und Infos unter:

Tel. 0 27 34/43 39 50

Die ganze Welt der **Luft- und Raumfahrt**

leden Monat neu am Kiosk!





Ihr Fachhändler im Sauerland für Modelle, Farben, Zubehör Heinkel He 177 A-5 in 1/48 jetzt erhältlich € 69,50

neu in 1/72 von Heker Lockheed Super Constellation € 37 50 Airbus A 380 in 1/125 III € 37 50 SH, der erste deutsche Hubschrauber

www.motorbuch-versand.de

Focke-Wulf FW 200 C-4 mit allen Eduard-Concorde "Air France" Kpl Set € 36 00 Fotoatzteilen als Set in 1/48 € 125 00 1/72 € 25.96 He 111 86 "Pedro" Cessna 172 als Wasserflugzeug oder mit festem Fahrwerk in 1/48 jeweils € 19 95 Focke-Achgelis FA 223 in 1/48 € 33,95 viele Eduard-Doppeldecker-Sonderangebote Decals, Fotoätzteile Literatur ... im Shop

MM Modellbau Industriestrasse 10 5884 Tet 02391 8184 17 Fax 45 e m



Hasegawa

2112 101212

Nun gibt es von Hasegawa endlich auch eine Focke-Wulf Fw 190 im Maßstab 1:48. Den Anfang macht die Version A-3, weitere dürften folgen. Oberflachenstruk turen und Detaillierung entsprechen den gewohnten Standards. auch wenn es zwei winzige Dellen am hinteren Ende der Rumpfhallten gibt und das Spornrad samt Gabel aus einem Teil besteht. Als Abziehbilder liegen Markterungen für zwei in Frankreich eingesetzte Maschinen des IG 2 aus dem Jahr 1942 bei (91 Teile, Art.-Nr. IT90, 24.95 Euro)

Italeri

Im Maßstab 1:72 stellt die Douglas B-26K Invader @ eme Formneuheit dar. Damit ist nach langer Zeit ein Modell dieses Typs in diesem Maßstab erhaltlich, das aktuellen Standards entspricht. Der Bausatz zeichnet sich durch versenkte Gravuren und eine gute Detaillierung besonders beim Cockpit und beim Bombenschacht aus. Das Fahrwerk verfügt über realistisch geplattete Reifen. Die Abziehbilder erlauben den Bau von fünf COIN-Maschinen, drei der US Air Force und zwei aus dem Kongo. Weitere Invader-Varianten dürften folgen (ca. 112 Teile, Art.-Nr. 1249, 18,95 Euro) Phantom-Freunde konnen sich uber die fruher bei Esci erschienene F-41 Phantom II im Maßstab 1.48 freuen. Der altbekannte Bausatz mit seinen versenkten Oberflächenstrukturen hat einen großen, neuen Abziehbilderbogen



bekommen. Er enthalt Markierungen für je einen US-Navy-let der VF-213, der VMFA-451 des US Marine Corps mit Bicentennial-Schriftzug und der No. 74 Squadron der Royal Air Force tca. 94 Teile, Art.-Nr. 2642, 19,95 Euro)

Special Hobby

Frisch von der Spielwaren-Messe in Nurnberg kommt die Focke Achgelis FA 223 E-0 "Drache" @ im Maßstab 1:48 aus Tschechien Special Hobby (Vertricb: Aeromodel Distribution) hefert damit einen seltenen Typ aus dem Zweiten Weltkrieg, der eine angenehme Abwechslung zu der Vielzahl von Bf-109- und anderen Modellen bietet. Der Bausatz besitzt gute Strukturen und enthalt einige Teile aus Resin sowie viele Fotoätzteile. Die Detaillierung des durch den voll verglasten Bug gut erkennbaren Cockpits kann sich daher sehen lassen. Abziehbilder für drei Maschinen fiegen bei. Bezug möglich bei www.moduni de (ca 120 Teile, Art.-Nr. SH 48020 35.99 Euro)

SuperScale

Nach längerer Abwesenheit sind die beliebten Abziehbilder der US-







metall, Gummireifen und Fotoätzteile (darunter Lüftungsgitter). Wartungsklappen auf beiden Seiten lassen sich geöffnet darstellen, um die darunter verborgene Ausrüstung sichtbar zu machen. Die Steuerflächen sind separat ausgeführt. Die Tragflächen können angeklappt dargestellt werden. Das einzige Manko besteht in einem Gussgrat in der Mitte der Cockpithaube. Die Außenlasten ermöglichen mit insgesamt 39 Bomben, Flugkörpern und Behältern jede erdenkliche Kombination. Allein der Abziehbilderbogen für die Waffen ist so groß wie der Gesamtbogen anderer Bausätze. Das großformatige Haupt-Decalsheet enthält farbenfrohe Markierungen für die Corsairs der Kommandeure der Staffeln VA-82 und VA-192 aus den 70er Jahren (678 Teile, Art.-Nr. 02231, 84 Euro).

Flugzeuge in diesem Heft	
Boeing B-17	1:144 Minicraft; 1:72 Academy, Hasegawa; 1:48 Monogram
Focke-Wulf Fw 187	1:72 Special Hobby
Hawker Tempest	1:144 Minicraft; 1:72 Academy,
	Special Hobby, Zvezda; 1:48 Eduard
Junkers Ju 52	1:144 Eduard; 1:72 Heller, Italeri; 1:48 Revel
Kawasaki Ki-45	1:72 Hasegawa
Rockwell OV-10	1:72 Academy; 1:48 Testors

Firma SuperScale International wieder hier zu Lande erhältlich. Modellbau Huber (www.modellbau-huber,de) hat den Vertrieb für Deutschland, Österreich und die Schweiz übernommen. In den Maßstäben 1:72, 1:48 und 1:32 sind Decals für eine Vielzahl von modernen und historischen Typen zum Preis von je 11,90 Euro verfügbar. Aktuelle Beispiele sind die Markierungen für zwei Boeing B-17F der 303rd Bomb Group in 1:72 (Art.-Nr. 72-890) und einer Convair F-106A der 456th FIS in 1:48 (Art.-Nr. 48-1020).

Supermodel

Einen weiteren Italienklassiker schickt Italeri (Vertrieb: Faller) mit der Wiederauflage der Savoia Marchetti SM 81 "Pipistrello" 4 von Supermodel im Maßstab 1:72 ins Rennen. Wie seine Kollegen kommt das Kit des dreimotorigen Bombers und Transporters in einem Nachdruck des Originalkartons daher. Der Bausatz ist seinem Alter entsprechend recht einfach ausgeführt und weist aufgesetzte Strukturen auf. Wahlweise kann man die Motorgondeln für den Piaggio- oder Alfa-Romeo-Antrieb verwenden. Der spärliche Abziehbilderbogen ermöglicht den Bau von zwei italienischen Maschinen. Ein Ständer liegt bei. Trotzdem bekommt man für einen recht moderaten Preis das Modell eines seltenen Flugzeugs (ca. 127 Teile, Art.-Nr. 10-008, 12,95 Euro).

Trumpeter

Zwei äußerst unterschiedliche Flugzeuge hat Trumpeter im Maßstab 1:32 auf den Markt gebracht. Die Nanchang CJ-6 entstand auf der Basis der Jakowlew Jak-18. Das Modell des kolbenmotorgetriebenen Trainers weist wie üblich gute Strukturen und eine gute Detaillierung auf (157 Teile, Art.-Nr. 02240, 26,40 Euro). Ein richtiges Highlight stellt die Vought A-7E Corsair II 6 dar, die es bis dato nicht in diesem Maßstab gegeben hat. Allein das Gewicht des proppevollen Kartons lässt den Umfang des Bausatzes mit seinen fast 700 Teilen (!) erahnen. Die Strukturen sind wie immer sehr fein ausgeführt. Weitere Pluspunkte liegen im detaillierten Cockpit und den Fahrwerksschächten sowie im durchgängigen Lufteinlauf, Als Sonderteile finden sich Fahrwerksstreben aus Weiß-



Alle Angaben ohne Gewähr Bitte erkundigen Sie sich unbedingt beim Veranstalter

1.5.2006

22. Oldtimer- und Dampfmaschinenfest, Segelfluggelände Eisberg in Münsingen-Dottingen

Dieter Schwenk, Hauptstr. 16, 72525 Münsingen. Tel.: 0170/4318914, Fax: 07381/9387-36, E-Mail: schwenkmode@t-online.de

· 6.5.2006

Planes of Fame WW1 Aviation Day, Planes of Fame Museum, Chino, CA, USA

Internet: www.planesoffame.org

7.5.2006

Shuttleworth Spring Airshow, Old Warden, Biggleswade, Beds., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767/ 627288, Internet: www.shuttleworth.org

16.-21.5.2006 ILA 2006, Flughafen Schönefeld, Berlin

Messe Berlin, Messedamm 22, 14055 Berlin, Tel: 030/3038-2218, Fax: 030/3038-2287, E-Mail: ila@messe-berlin.de, oder: BDLI, Friedrichstr. 152, 10117 Berlin, Tel.: 030/2061 4014. Fax: 030/2061 4016, Internet: www.ila-berlin.de

· 20.5.2006 Aviation Slide Convention, Düsseldorf

Internet: www.wings-boerse-dus.com

20.5.2006

First Shuttleworth Evening Air Display, Old Warden, Beds., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767/ 627288. Internet: www.shuttleworth.org

· 20,-21,5,2006

Planes of Fame Airshow 2006, Planes of Fame Museum, Chino. CA, USA

Internet: www.planesoffame.org

· 21.5.2006

Air Space Air Show, Imperial War Museum, Duxford, Cambs., Großbritannien

Imperial War Museum Duxford, Cambridge CB2 4QR. Tel.: ++44/(0)1223 499375. Fax: ++44/(0)1223 834037, Internet: www.iwm.org.uk

• 25.5.2006 Fly-In/Oldtimer-Treffen, Donzdorf/Messelberg

Fliegergruppe Donzdorf, Gunter Dieterle, Tel: 0171/939 11 08. E-Mail: info@dlb-online.de, Internet: www.fliegergruppe-donzdorf.de

16. Antwerpen Stampe Fly-in, Stampe & Vertongen Museum, Antwerpen, Belgien

Internet: www.stampe.be

• 27.-28.5.2006 Lelystad Dakota Fly-in

Internet: www.airatlantique.co.uk

Volkel in de Wolken 2006. Volkel, Niederlande

Internet: www.volkelindewolken.nl

· 28.-29.5.2006

Southend Airshow, Southend-on-Sea, Essex, Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1702 390333. Internet: www.southendairshow.com

· 3.-4.6.2006

Meeting Aérienne de l'Amicale Jean-Baptiste Salis, La Ferté-Alais, Frankreich.

Tel.: ++33/164 575 585, Internet: www.ajbs.com

● 4.6.2006

Orleans Flying Day, Cuatro Vientos, Spanien

Tel.: ++34/ 91 508 0842, Internet www.fio.es

11.6.2006 Cosford Airshow, RAF Museum,

einer Boeing JKC-135A. Dieser Spezial-

aufklärer auf Basis der KC-135 verfügte

Cosford Großbritannien Internet: http://www. cosfordairshow.co.uk

• 17.6.2006

Shuttleworth Second Evening Air Display, Old Warden, Beds., Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767/ 627288, Internet: www.shuttleworth.org

■ 17.-18.6.2006

Kent Air Show, Margate, Kent, Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 845 0522154. Internet: www.flightairshow.com

· 18 6 2006

Großes Norddeutsches Oldtimertreffen für Land- u. Luftfahrzeuge, ehem. 2. WK-Bomber-Flugplatz in Lüneburg

Thomas Pitschinski, E-Mail: oclueneburg@freenet.de, Internet: www. oldtimer-club-lueneburg.de

· 23.6.2006

Midnight Sun Airshow, Kauhava AB, Finnland

• 24.-25.6.2006

Aviation Slide Convention, Zürich, Schweiz

• 25.6.2006

Oldtimerflugtag des LSV Meschede "Zu Land und in der Luft", Flugplatz Meschede-Schüren (EDKM) Lothar Bieker, Tel.: 0172/74 393 71,

Internet: www.lsv-meschede.de

www.Klassiker-der-Luftfahrt.de

 Eines der ungewöhnlichsten Flugzeuge im Bestand der US Army war die Lockheed YO-3A. Der auch als "Quiet Star" bezeichnete, einmotorige Aufklärer ähnelte eher einem großen Motorsegler als einem Militärflugzeug. Dafür ermöglichte das auf extrem geringe Lärmabstrahlung ausgelegte Spezialflugzeug unentdeckte, nächtliche Aufklärungsflüge über Vietnam, da es am Boden nicht bemerkt wurde. Selbst bei der Suche nach der entführten amerikanischen Verlegertochter Patricia Hearst half die "Quiet Star" dem FBI über den USA. www.yo-3a.com/pages/9/

index.htm

Mittlerweile ist die zweisitzige YO-3A, die im Februar 1969 zum ersten Mal flog, Geschichte, und eine Gruppe von Fans restauriert am Cable Airport bei Los Angeles ein Exemplar. www.yo-3a. com Die zugehörige Quiet Aircraft Association hat auch andere Flugzeugmuster aus dieser Spezialdisziplin aufgelistet: die Lockheed QT-2, Erstflug Juli 1967, und die QT-2 "Prize Crew" sowie die O-Star mit einem 100-PS-Continental-Motor und einer lärmarmen Sechsblatt-Holzluftschraube.

www.quietaircraft.org

 Nur eine Flugstunde von der sowjetischen Halbinsel Kamtschatka entfernt befand sich im Kalten Krieg einer der geheimsten und entlegensten US-Stützpunkte, die Shemya Air Force Base. Die gleichnamige, sturmumtoste und von schweren Erdbeben und Tsunamis heimgesuchte Aleuteninsel war seit Ende 1961 Heimat von "Nancy Rae",



über zehn große, kreisrunde Beobachtungsfenster und Spezialkameras auf der rechten Rumpfseite sowie eine Beobachtungskanzel auf dem Rumpfrücken. Er diente der optischen Beobachtung sowjetischer Raketentests auf Kamtschatka, insbesondere der Vermessung der Sprengkopfflugbahnen. Nach Umbauten wurde das Flugzeug, dessen rechte Tragfläche zum Schutz vor Reflexionen schwarz lackiert war, auch als RC-1355 "Wanda Belle" und "Rivet Ball" bezeichnet. Am 13. Januar 1969 verunglückte der Jet bei der Landung

> www.6srw.com www.hlswilliwaw.com/aleutians/

nach einem Einsatzflug und wurde abge-

wrackt. Sein Nachfolger wurde die nicht

auf optischer, sondern auf Radartechno-

logie basierende RC-135E "Rivet Am-

ber", die als das teuerste einzelne Flug-

zeug der US Air Force galt. Sie stürzte

am 5. Juni 1969 über der Beringsee ab.

Wrackteile wurden nie gefunden.

Shemya/html/shemya-rivetamber-pg2.htm www.fas.org/irp/program/collect/ rivet_amber.htm

- "Moazagoti" lautet das schlesische Wort für die linsenförmigen Wolken, die sich in den Leewellen über dem Riesengebirge bilden und in den 30er Jahren Segelflug in bis dahin unerreichte Höhen ermöglichten. Wolf Hirth und Edmund Schneider tauften nach dem seltenen Wetterphänomen sogar ihre Grunau 7 auf den Namen "Moazagotl". www.segelflugmuseum.de/ deutsch/article/edmund schneider/Baby.html www.top-wetter.de/lexikon/m/ moazagotlwolken.htm
- Auch der Name "Minimoa" der Konstruktion Göppingen 3 von Schempp-Hirth bezieht sich darauf und ist eine Verkurzung des Begriffs "Mini-Moazagotl" www.sailplanedirectory.com/sche mpp.htm



CONVAIR SEA DART

Das erste Wasserflugzeug, das schneller als der Schall flog, entstand Anfang der 50er Jahre. Die zweistrahlige XF2Y-1 Sea Dart startete auf einziehbaren Skikufen. Sie sollte unabhängig von Flugzeugträgern oder Pisten sein.



FOTOS: KL-DOKUMENTATION



2x Klassiker der Luftfahrt mit 35% Ersparnis für nur € 6,50 frei Haus!

Einfach anrufen: 0711/182-2500 und Kennziffer 60.143 angeben.

Falls Sie nach dem Test keine weiteren Helte wünschen, sagen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der 2. Ausgabe ab. Ansonsten erhalten Sie Klassiker der Luftfahrt weiterhin zweimonatlich zu den im Impressum angegobenen Preisen mit Jederzeitigem Kündigungsrecht.

Wir bitten um Verständnis, dass angekundigte Beitrage aus aktuellem Anlass verschoben werden können.

Die Ausgabe 4/2006 von "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 26. Juni 2006.

MIT SERVICE-TEIL: Modelle, Bücher, Termine und Internet-Adressen

Direktbestellung 0711/182-2121 - www.flug-revue.rotor.com

Superlative auf der ILA: Die A380 kommt nach Berlin



Dieses sowie viele weitere spannende Themen aktuell in **FLUG REVUE**, Deutschlands großem Luft- und Raumfahrt-Magazin.



FLUG REVUE wird 50!

Lesen Sie alles über die herausragendsten Jets der letzten 50 Jahre in der neuen großen Jubiläumsserie. In dieser Ausgabe: Mirage, der legendäre Deltaflügler.



Jetzt im Handel!